

Tietilasto 2011

VÄGSTATISTIK 2011

FINNISH ROAD STATISTICS 2011



Tietilasto 2011

Vägstatistik 2011

Finnish Road Statistics 2011

Liikenneviraston tilastoja 8/2012

Liikennevirasto

Helsinki 2012

Kannen kuva: Liikenneviraston kuva-arkisto

ISSN-L 1798-811X
ISSN 1798-811X
ISBN 978-952-255-186-3

Verkkojulkaisu pdf (www.liikennevirasto.fi)

ISSN-L 1798-811X
ISSN 1798-8128
ISBN 978-952-255-187-0

Suomen virallinen tilasto
ISSN 1795-5165
ISSN 1796-0479 (pdf)



Edita Prima Oy
Helsinki 2012

Julkaisua saatavana
tilastot@liikennevirasto.fi

Liikennevirasto
PL 33
00521 HELSINKI
Puhelin 020 637 373

Alkulause

“Tietilasto” (ent.Tie- ja vesirakennukset) julkaistaan 127. kerran ja viimeisen kerran painettuna. Se ilmestyy kansainvälisten tilastojen aiheluokituksen mukaisessa sarjassa “Liikenne ja matkailu”.

Tiestöä, liikennettä ja onnettomuuksia on 1.1.2010 virastouudistuksen voimaantultua alueellisesti tarkasteltu Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksittain (ELY-keskus).

Julkaisun on toimittanut
Lauri Ali-Mattila.

Helsingissä, lokakuussa 2012

Liikennevirasto

<http://www.liikennevirasto.fi>

Förord

“Vägstatistik” (f.d. Väg- och vattenbyggnaderna) publiceras för 127 gången och tillsvidare publiceras det bara i nätet. Den utkommer i serien “Transport och turism” enligt ämnes-grupperingen för internationella statistiska publikationer.

Vägnätet, trafiken och olyckorna har granskats regionalt enligt närings-, trafik- och miljöcentral (ELY-central) efter att ämbetsverks-reformen trädde i kraft 1.1.2010.

Publikationen har redigerats av
Lauri Ali-Mattila.

Helsingfors, oktober 2012

Trafikverket

Hannu Kuikka

Tilastietoyksikön päällikkö

Chef för lägesinformationsenheten

Unit Manager, Transport Information Services

<http://www.trafikverket.fi>

Preface

“Finnish Road Statistics” (former Road and Waterway Construction) is now issued for the 127th time and last time as a paper issue. It is issued in the series “Transport and Tourism” according to the classification by subject of international statistics.

The road network, traffic and traffic accidents are viewed under the regional Centre for Economic Development, Transport and the Economy (ELY-centre) to which they refer. These regional centres started operations on 1 January 2010, when the transport administration reform took effect.

This publication was edited by
Lauri Ali-Mattila.

Helsinki, October 2012

Finnish Transport Agency

<http://www.fta.fi>

Sisältö

1. Liikenne	7
1.1 Kotimaan tavaraliikenne	8
1.2 Kotimaan henkilöliikenne	8
2. Tieliikenne	9
2.1 Autokanta	10
2.2 Liikennesuorite	10
Päätieverkon liikenne vuonna 2011	11
2.3 Keskimääräinen vuorokausiliikenne vuosina 1990-2011	12
2.4 Maanteiden keskimääräinen vuorokausiliikenne vuosina 1981-2011	13
2.5 Maanteiden liikennesuorite vuosina 1981-2011	13
2.6 Liikennesuorite tieluokittain ja tiepäällysteittäin	14
2.7 Liikennesuorite nopeusrajoitusalueittain	15
3. Liikenneonnettomuudet	16
3.1 Henkilövahinko-onnettomuudet maanteillä vuosina 1971-2011	17
3.2 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset	18
3.3 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset viikonpäivittäin maanteillä	19
3.4 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet kuukausittain	20
3.5 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset nopeusrajoituksittain	21
3.6 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri valaistusolosuhteissa	21
3.7 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri keliolosuhteissa	22
3.8 Kevyen liikenteen henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä	22
4. Tiet	23
4.1 Yleiset tiet vuosina 1940-2005	24
4.2 Maantiet 1980-2011	25
4.3 Maantiet liikennemääräluokittain ja tiepäällysteittäin	26
4.4 Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät	27
4.5 Maanteiden pituus, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain	28
4.6 Maantiet leveyden mukaan	42

Innehåll

1. Trafik	7
1.1 Inrikes godstrafik	8
1.2 Inrikes persontrafik	8
2. Vägtrafik	9
2.1 Bilbestånd	10
2.2 Trafikarbete	10
Trafikmängden på huvudvägarna år 2011	11
2.3 Medeldygnstrafik åren 1990-2011	12
2.4 Medeldygnstrafik åren 1981-2011	13
2.5 Trafikarbetet på landsvägarna åren 1981-2011	13
2.6 Trafikarbete enligt vägklass, vägbeläggning	14
2.7 Trafikarbete enligt fartbegränsningsområde	15
3. Trafikolyckor	16
3.1 Personskadeolyckor på landsvägar åren 1971-2011	17
3.2 Personskadeolyckor och deras följder på landsvägar	18
3.3 Personskadeolyckor och olycksföljder per veckodag på landsvägar	19
3.4 Personskadeolyckor på landsvägar enligt månad	20
3.5 Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika hastighetsbegränsningar	21
3.6 Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika ljusförhållanden	21
3.7 Personskadeolyckor och olycksföljd på landsvägar vid olika väglag	22
3.8 Personskadeolyckor inom cykel- och gångtrafik samt olycksföljder på landsvägar enligt	22
4. Vägar	23
4.1 Allmänna vägar åren 1940-2005	24
4.2 Landsvägar åren 1980-2012	25
4.3 Landsvägar enligt trafikmängd och vägbeläggning	26
4.4 Landsvägar belägna cykel- och gångvägar	27
4.5 Landsvägarnas längd, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun	28
4.6 Landsvägar enligt vägbredd	42

4.7	Vuonna 2011 suoritettut päällystystyöt	43
4.8	Maantiet tiepäällysteittäin	44
4.9	Päällystystyöpitämykset vuosina 1960-2010	45
4.10	Tiepäällysteet vuosina 1960-2012	46
4.11	Maanteillä olevat valaistut tieosat	47
4.12	Maanteillä olevat nopeusrajoitukset	47
4.13	Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset	48
4.14	Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset vuosina 1981-2010	48
4.15	Sillat ja lautat	49
4.16	Sillat vuosina 1997-2012	49

4.7	År 2010 utförda beläggningsarbeten	43
4.8	Landsvägar enligt vägbeläggning	44
4.9	Beläggningsarbetenas omfattning åren 1960-2011	45
4.10	Vägbeläggningar åren 1960-2011	46
4.11	Längden av belysta vägsträckor på landsvägar	47
4.12	Fartbegränsningar på landsvägar	47
4.13	Av menföret förordade trafikbegränsningar	48
4.14	Av menföret förordade trafikbegränsningar åren 1981-2011	48
4.15	Broar och färjor	49
4.16	Broar åren 1997-2012	49

Tauluissa käytetyt symbolit

—	=	Ei mitään ilmoitettavaa
0	=	Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä
..	=	Tietoa ei ole saatu
·	=	Loogisesti mahdoton esitettäväksi
♦	=	Korjattu luku

Vaakasuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.

Symboler i tabellerna

—	=	Ingenting att meddela
0	=	Storheten är mindre än hälften av den använda enheten
..	=	Ingen uppgift har erhållits
·	=	Logiskt omöjligt att återge
♦	=	Korrigerat tal

En horisontal linje, som avskär en tidserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.

Contents

1. Traffic	7	4.6 Highways by width	42
1.1 Inland goods transport	8	4.7 Pavement works completed in 2011	43
1.2 Inland passenger traffic	8	4.8 Highways by type of pavement	44
2. Road traffic	9	4.9 Length of pavement works in 1960-2011	45
2.1 Automobile stock	10	4.10 Pavements in 1960-2011	46
2.2 Traffic performance	10	4.11 Length of lit-up highways sections	47
Traffic volume on main roads in 2011	11	4.12 Speed limits on highways	47
2.3 Average daily traffic in 1990-2011	12	4.13 Traffic restrictions due to frost-breaking	48
2.4 Average daily traffic on highways in 1981-2011	13	4.14 Traffic restrictions due to frost-breaking in 1981-2011	48
2.5 Traffic performance on highways in 1981-2011	13	4.15 Bridges and ferries	49
2.6 Traffic performance by road class, type of pavement	14	4.16 Bridges in 1997-2012	49
2.7 Traffic performance by speed limit area	15		
3. Traffic accidents	16	Explanation of Symbols	
3.1 Injury accidents on highways in 1971-2011	17	— = Magnitude nil	
3.2 Injury accidents on highways and consequences	18	0 = Magnitude less than half of unit employed	
3.3 Injury accidents and consequences daily on highways	19	.. = Data not available	
3.4 Injury accidents on highways	20	. = Category not applicable	
3.5 Injury accidents and consequences on highways by speed limits	21	◆ = Corrected figure	
3.6 Injury accidents and consequences on highways by light	21		
3.7 Injury accidents and consequences on highways by state of the road	22		
3.8 Light traffic injury accidents and consequences on highways	22		
4. Highways	23		
4.1 Public roads in 1940-2005	24		
4.2 Highways in 1980-2011	25		
4.3 Highways by distribution of traffic volume and type of pavement	26		
4.4 Roads for light traffic by highways	27		
4.5 Length, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities	28		

A horizontal line drawn across a time series shows substantial breaks in the homogeneity of a series



1

LIKENNE
TRAFIK
TRAFFIC

1.1 Kotimaan tavaraliikenne (mrd tkm) vuosina 1960-2011 – Inrikes godstrafik (mrd tkm) åren 1960-2011 – Inland goods transport (billion ton-km) in 1960-2011

Vuosi År Year	Tieliikenne – Vägtrafik – Road traffic		Tieliikenne yhteensä Summa vägtrafik Road traffic total	Rautatie- liikenne Järnvägstrafik Railway traffic	Vesiliikenne – Vattentrafik – Water traffic		Tavaraliikenne yhteensä Summa godstrafik Goods transport total
	Kuorma-autot Lastbilar Lorries	Pakettiautot Paketbilar Vans			Alusliikenne Fartygstrafik Shipping	Uitto Flottning Floating	
	mrd tkm – mrd. ton-km – billion ton-km						
1960	6,0	4,9	0,2	2,1	13,2
1965	9,4	5,2	1,1	2,1	17,8
1970	12,8	6,3	2,4	2,0	23,5
1975	15,0	6,4	2,6	1,8	25,8
1980	17,9	0,5	18,4	8,3	3,4	1,8	31,9
1985	20,1	0,7	20,8	8,1	2,7	1,5	33,1
1990	25,4	0,9	26,3	8,4	3,0	1,1	38,7
1991	23,8	0,9	24,7	7,6	2,7	0,8	35,9
1992	23,8	0,9	24,7	7,8	2,8	0,5	35,9
1993	24,1	0,9	25,0	9,3	3,0	0,4	37,6
1994	24,8	0,9	25,7	9,9	3,3	0,3	39,3
1995	22,3	0,9	23,2	9,3	2,9	0,4	35,8
1996	23,2	0,9	24,1	8,8	3,3	0,3	36,5
1997	24,5	0,9	25,4	9,9	2,9	0,4	38,3
1998	25,6	0,9	26,5	9,9	2,9	0,3	39,6
1999	25,6	0,9	26,5	9,8	2,8	0,3	39,4
2000	27,7	0,9	28,6	10,1	2,5	0,3	41,5
2001	26,7	0,9	27,6	9,9	2,7	0,3	40,5
2002	28,1	0,9	29,0	9,7	2,9	0,3	41,9
2003	26,9	0,9	27,8	10,0	2,6	0,3	40,7
2004	27,3	0,9	28,2	10,1	2,6	0,3	41,2
2005	27,8	0,9	28,7	9,7	2,3	0,3	41,0
2006	25,5	0,9	26,4	11,1	2,7	0,3	40,5
2007	26,0	0,9	26,9	10,4	3,0	0,1	40,4
2008	27,6	0,9	28,5	10,8	3,0	0,2	42,5
2009	24,3	0,9	25,2	8,9	2,6	0,2	36,9
2010	25,6	0,9	26,5	9,8	3,7	0,2	40,2
2011	26,3	0,9	27,2	9,4	4,1	0,2	40,9

Lähde - Källa - Source: Tiehallinto, VR-Yhtymä Oy, Merenkulkulaitos, Ilmailulaitos - Vägförvaltningen, VR-Group AB, Sjöfartsverket, Luftfartsverket - Finnish Road Administration, Vr Group Ltd, Finnish Maritime Administration, Civil Aviation Administration

1.2 Kotimaan henkilöliikenne (mrd henkilökm) vuosina 1960-2011 – Inrikes persontrafik (mrd person-km) åren 1960-2011 – Inland passenger traffic (billion passenger-km) in 1960-2011

Vuosi År Year	Tieliikenne – Vägtrafik – Road traffic			Tieliikenne yhteensä	Rautatie- liikenne	Lentoliikenne	Alusliikenne	Henkilöliikenne
	Henkilöauto- liikenne	Linja-autoliikenne	Moottoripyörät	Summa vägtrafik	Järnvägstrafik	Flygtrafik	Fartygstrafik	Summa person- trafik
	Personbilstrafik Passenger car traffic	Busstrafik Bus traffic	Motorcyklar Motor cycles	Road traffic total	Railway traffic	Air traffic	Shipping	Passenger traffic total
mrd henkilökm – mrd person-km – billion passenger-km								
1960	6,1	5,0	..	11,1	2,3	0,1	0,0	13,5
1965	16,3	5,8	..	22,1	2,1	0,1	0,1	24,4
1970	23,7	7,5	..	31,2	2,2	0,2	0,1	33,7
1975	31,2	8,0	..	39,2	3,1	0,5	0,1	42,9
1980	34,8	8,5	0,8	44,1	3,2	0,5	0,1	47,9
1985	43,7	8,6	0,8	53,1	3,2	0,7	0,1	57,1
1990	45,1	8,6	0,8	54,5	2,7	0,6	0,1	57,9
1991	50,6	8,1	0,9	59,6	3,2	0,9	0,1	63,9
1992	50,5	8,0	0,9	59,4	3,1	0,9	0,1	63,5
1993	49,7	8,0	0,9	58,6	3,0	0,8	0,1	62,5
1994	49,6	8,0	0,9	58,5	3,0	0,8	0,1	62,4
1995	50,0	8,0	0,9	58,9	3,2	0,9	0,1	63,1
1996	50,4	8,0	0,9	59,3	3,3	1,0	0,1	63,7
1997	51,9	8,0	0,9	60,8	3,4	1,1	0,1	65,4
1998	53,3	7,8	0,9	62,0	3,4	1,2	0,1	66,7
1999	54,9	7,6	0,9	63,4	3,4	1,2	0,2	68,2
2000	55,7	7,7	0,9	64,3	3,4	1,3	0,2	69,2
2001	57,0	7,7	0,9	65,6	3,3	1,3	0,2	70,4
2002	58,3	7,7	0,9	66,9	3,3	1,2	0,2	71,6
2003	59,6	7,7	0,9	68,2	3,3	1,1	0,2	72,8
2004	60,9	7,6	0,9	69,4	3,4	1,3	0,1	74,2
2005	61,9	7,5	0,9	70,3	3,5	1,3	0,1	75,2
2006	62,5	7,5	0,9	70,9	3,5 ¹⁾	1,3	0,1	75,9
2007	63,8	7,5	0,9	72,2	3,8 ¹⁾	1,3	0,1	77,4
2008	63,4	7,5	0,9	71,8	4,1 ¹⁾	1,3	0,1	77,3
2009	64,3	7,5	0,9	72,7	3,9 ¹⁾	1,1	0,1	77,8
2010	64,7	7,5	0,9	73,1	4,0	1,0	0,1	78,2
2011	65,5	7,5	0,9	73,9	3,9	1,3	0,1	79,2

Lähde - Källa - Source: Tiehallinto, VR-Yhtymä Oy, Merenkulkulaitos, Finnavia - Vägförvaltningen, VR-Group AB, Sjöfartsverket, Finnavia - Finnish Road Administration, Vr Group Ltd, Finnish Maritime Administration, Finnavia ¹⁾ tilastointiperusteet ovat muuttuneet - statistikföringsprinciperna har förändrats - statistics revised



2 TIELIIKENNE VÄGTRAFIK ROAD TRAFFIC

2.1 Autokanta – Bilbestånd – Automobile stock

Vuosi År Year	Henkilöautot	Kuorma-autot	Pakettiautot	Linja-autot	Erikoisautot	Kaikki autot	Autoja 1 000 asukasta kohti	
	Personbilar	Lastbilar	Paketbilar	Bussar	Övriga bilar	Alla bilar	Bilar per 1 000 invånare	
	Cars	Lorries	Vans	Buses	Special automobiles	All automobiles	Automobiles per 1 000 inhabitants	
							Henkilöautot	Kaikki autot
							Personbilar	Alla bilar
							Cars	All automobiles
31.12.	kpl – st – number							
1975	996 284	50 905	77 546	8 651	6 581	1 139 967	211	241
1980	1 225 931	52 527	96 624	8 963	8 782	1 392 827	257	291
1981	1 279 192	52 698	102 303	9 054	9 384	1 452 631	266	302
1982	1 352 055	52 996	108 684	9 066	9 896	1 532 697	279	317
1983	1 410 438	53 056	114 775	9 102	10 585	1 597 956	290	328
1984	1 473 975	52 622	121 162	9 069	11 159	1 667 987	301	341
1985	1 546 094	52 019	127 618	9 017	11 867	1 746 615	315	357
1986	1 619 848	51 747	135 718	9 166	12 470	1 828 949	329	371
1987	1 698 671	51 956	146 219	9 233	13 640	1 919 719	344	389
1988	1 795 908	52 736	160 901	9 229	15 392	2 034 166	362	411
1989	1 908 971	54 139	189 955	9 306	18 161	2 180 532	384	428
1990	1 938 856	54 599	209 558	9 327	20 719	2 233 059	388	448
1991	1 922 541	51 891	212 499	8 968	22 168	2 218 067	382	441
1992	1 936 345	47 862	214 703	8 665	22 941	2 230 516	383	441
1993	1 872 933	45 487	207 622	8 255	21 712	2 156 009	369	425
1994	1 872 588	46 786	202 614	8 054	20 908	2 150 950	367	422
1995	1 900 855	48 556	203 476	8 083	20 269	2 181 239	371	426
1996	1 942 752	50 833	207 864	8 233	19 540	2 229 222	376	431
1997	1 948 126	54 217	212 727	8 450	18 798	2 242 318	378	436
1998	2 021 116	57 461	223 149	9 040	18 224	2 328 990	392	451
1999	2 082 580	61 027	232 680	9 487	17 553	2 403 327	403	465
2000	2 134 728	65 223	239 095	9 852	16 924	2 465 822	412	476
2001	2 160 603	68 569	243 988	9 769	16 225	2 499 154	417	481
2002	2 194 683	72 469	247 230	10 005	15 566	2 539 953	422	488
2003	2 274 572	77 015	250 107	10 358	14 942	2 626 994	436	503
2004	2 346 726	82 492	272 672	10 716	14 536	2 727 160	448	521
2005	2 430 345	87 191	276 453	10 921	14 055	2 818 965	462	536
2006	2 505 543	91 465	284 627	11 189	13 591	2 906 415	475	551
2007	2 570 356	97 187	297 531	11 543	13 264	2 989 881	485	564
2008	2 700 492	105 701	318 797	12 276	13 030	3 150 296	507	591
2009	2 776 664	111 267	332 645	13 017	12 821	3 246 414	519	607
2010	2 858 244	116 476	343 343	13 607	12 646	3 344 316	532	622
2011	2 978 729	123 371	365 568	14 226	12 463	3 494 357	551	647

Koko maa (sisältää myös Ahvenanmaan)

Lähde - Källa - Source: Trafi

2.2 Liikennesuorite – Trafikarbete – Traffic performance

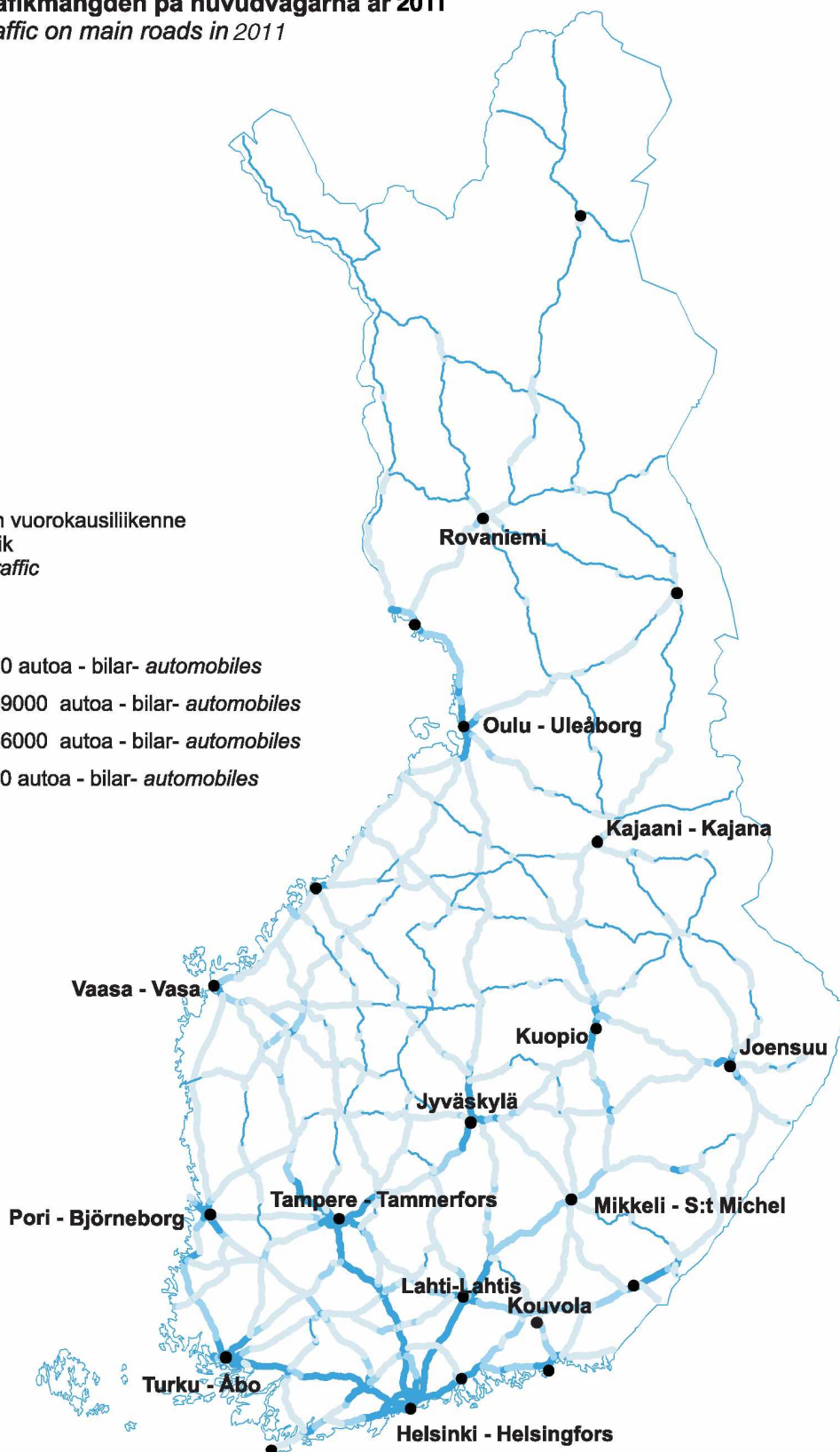
Vuosi År Year	Henkilöautot – Personbilar – Cars		Kuorma-autot – Lastbilar – Lorries		Pakettiautot – Paketbilar – Vans		Linja-autot – Bussar – Buses		Kaikki autot – Alla bilar – All automobiles	
	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gator och enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gator och enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gator och enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gator och enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gator och enskilda vägar Streets and private roads
	milj. autokm – milj. bilkm – mill. automobilekm									
1975	13 500	6 380	1 770	610	1 010	460	430	210	16 710	7 660
1980	14 800	7 380	1 840	550	1 030	520	430	210	18 100	8 660
1981	15 020	7 580	1 850	550	1 090	530	430	220	18 390	8 880
1982	15 600	7 810	1 870	530	1 190	540	440	220	19 100	9 100
1983	16 200	7 970	1 860	530	1 290	560	450	220	19 800	9 280
1984	16 900	8 040	1 870	530	1 350	580	450	220	20 570	9 370
1985	17 760	8 210	1 950	510	1 440	610	460	210	21 610	9 540
1986	18 390	8 450	2 080	500	1 590	670	460	210	22 520	9 830
1987	19 690	8 950	2 040	500	1 690	710	460	210	23 880	10 370
1988	21 260	9 470	2 080	510	1 770	750	460	210	25 570	10 940
1989	22 640	10 040	2 170	510	1 870	810	470	200	27 150	11 560
1990	23 120	10 310	2 290	490	1 990	870	490	190	27 890	11 860
1991	22 910	10 220	2 080	450	1 990	870	470	180	27 450	11 720
1992	22 800	13 250	2 060	440	2 050	1 110	460	180	27 370	14 980
1993	22 480	13 020	2 090	440	2 050	1 110	460	180	27 080	14 750
1994	22 350	13 050	2 120	460	2 030	1 090	450	180	26 970	14 780
1995	22 580	13 180	2 170	470	2 050	1 100	440	180	27 240	14 930
1996	22 800	13 200	2 250	480	2 070	1 100	440	180	27 560	14 960
1997	23 240	13 550	2 410	480	2 070	1 160	440	180	28 160	15 370
1998	24 250	13 830	2 280	480	2 170	1 190	360	180	29 120	15 680
1999	25 080	14 110	2 290	480	2 240	1 220	410	180	30 020	15 990
2000	25 540	14 275	2 285	490	2 290	1 240	410	180	30 525	16 185
2001	26 230	14 450	2 290	500	2 340	1 245	410	185	31 270	16 380
2002	27 075	14 600	2 355	505	2 370	1 250	410	185	32 210	16 540
2003	27 740	14 825	2 455	515	2 405	1 260	405	185	33 005	16 785
2004	28 480	15 050	2 535	525	2 440	1 275	400	185	33 855	17 035
2005	29 020	15 200	2 585	530	2 475	1 285	395	185	34 475	17 200
2006	29 255	15 355	2 635	535	2 495	1 295	395	185	34 780	17 370
2007	30 010	15 550	2 725	545	2 530	1 310	395	185	35 660	17 590
2008	29 895	15 390	2 745	545	2 525	1 300	395	185	35 560	17 420
2009	30 480	15 470	2 445	520	2 550	1 305	395	185	35 870	17 480
2010	30 695	15 550	2 585	535	2 560	1 310	395	185	36 235	17 580
2011	31 100	15 680	2 665	540	2 580	1 315	395	185	36 740	17 720

Lähde - Källa - Source: Liikenevirasto - Trafikverket - The Finnish Transport Agency

Päätieverkon liikenne vuonna 2011
Trafikmängden på huvudvägarna år 2011
Traffic on main roads in 2011

Keskimääräinen vuorokausiliikenne
 Medeldygnstrafik
Average daily traffic

- █ > 9000 autoa - bilar- automobiles
- █ 6000-9000 autoa - bilar- automobiles
- █ 1500-6000 autoa - bilar- automobiles
- █ < 1500 autoa - bilar- automobiles



Tieliikenne - Vägtrafik - Road traffic

2.3 Keskimääräinen vuorokausiliikenne (autoa) vuonna 2011 – Medeldygnstrafiken (bilar) år 2011 – Average daily traffic (automobiles) in 2011

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)						
	Valtatiet Riksvägar <i>Class I main roads</i>	Kantatiet Stamvägar <i>Class II main roads</i>	Seututiet Regionvägar <i>Regional roads</i>	Kokoojajiet Matarvägar <i>Collector roads</i>	Yhdystiet Förbindelsevägar <i>Connecting roads</i>	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt <i>All highways</i>
	autoa – bilar – automobiles					
Uusimaa – Nyland	14 010	12 069	3 998	-	692	3 268
Varsinais Suomi – Egentliga Finland	7 347	4 635	2 333	-	491	1 524
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	6 430	2 510	1 500	-	291	1 387
Pirkanmaa – Birkaland	10 026	3 064	1 989	-	385	1 823
Pohjois-Savo – Norra Savolax	4 798	1 854	855	-	196	789
Keski-Suomi – Mellersta Finland	5 499	1 348	1 162	-	311	1 192
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	4 229	2 276	1 404	-	338	1 049
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	3 770	1 447	816	-	247	837
Lappi – Lappland	1 838	1 013	419	-	148	545
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 970	2 781	1 397	-	336	1 288
Vuosi - År - Year						
2010	5 837	2 731	1 384	-	339	1 270
2009	5 727	2 710	1 375	-	345	1 257
2008	5 737	2 677	1 364	-	333	1 247
2007	5 735	2 730	1 352	-	338	1 250
2006	5 562	2 653	1 325	-	336	1 219
2005	5 468	2 632	1 324	-	337	1 208
2004	5 358	2 576	1 301	-	334	1 187
2003	5 187	2 501	1 283	-	329	1 156
2002	5 100	2 465	1 223	-	321	1 129
2001	4 903	2 378	1 197	-	319	1 098
2000	4 770	2 314	1 168	-	316	1 072
1999	4 674	2 288	1 134	-	316	1 056
1998	4 515	2 210	1 100	-	311	1 024
1997	4 402	2 165	1 036	-	306	992
1996	4 347	2 144	1 022	-	303	971
1995	4 263	2 110	1 019	-	305	960
1994	4 171	2 089	1 062	-	310	952
1993	4 288	2 525	1 420	631	255	957
1992	4 365	2 539	1 426	643	265	977
1991	4 386	2 562	1 428	644	267	981
1990	4 373	2 660	1 474	650	280	1 000

2.4 Maanteiden keskimääräinen vuorokausiliikenne (autoa) vuosina 1982-2011 – Medeldygnstrafiken (bilar) på de landsvägarna åren 1981-2011 – Average daily traffic (automobiles) on highways in 1981-2011

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionvägar Regional roads	Kokoojajiet Matarvägar Collector roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt All highways
autoa — bilar — automobiles						
1982	2 785	1 720	1 055	505	245	699
1983	2 912	1 761	1 099	512	250	722
1984	3 092	1 853	1 130	520	250	748
1985	3 241	1 954	1 184	526	256	784
1986	3 534	2 085	1 198	526	241	814
1987	3 725	2 209	1 267	563	256	862
1988	3 985	2 371	1 393	604	264	921
1989	4 223	2 538	1 462	648	274	976
1990	4 373	2 660	1 474	650	280	1 000
1991	4 386	2 562	1 428	644	267	981
1992	4 365	2 539	1 426	643	265	977
1993	4 288	2 525	1 420	631	255	957
1994	4 171	2 089	1 062	-	310	952
1995	4 263	2 110	1 019	-	305	960
1996	4 347	2 144	1 022	-	303	971
1997	4 402	2 165	1 036	-	306	992
1998	4 515	2 210	1 100	-	311	1 024
1999	4 674	2 288	1 134	-	316	1 056
2000	4 770	2 314	1 168	-	316	1 072
2001	4 903	2 378	1 197	-	319	1 098
2002	5 100	2 465	1 223	-	321	1 129
2003	5 187	2 501	1 283	-	329	1 156
2004	5 358	2 576	1 301	-	334	1 187
2005	5 468	2 632	1 324	-	337	1 208
2006	5 562	2 653	1 325	-	336	1 219
2007	5 735	2 730	1 352	-	338	1 250
2008	5 737	2 677	1 364	-	333	1 247
2009	5 727	2 710	1 375	-	345	1 257
2010	5 837	2 731	1 384	-	339	1 270
2011	5 970	2 781	1 397	-	336	1 288

2.5 Maanteiden liikennesuorite vuosina 1981-2011 – Trafikarbetet på de landsvägarna åren 1982-2011 – Traffic performance on highways in 1981-2011

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionvägar Regional roads	Kokoojajiet Matarvägar Collector roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt All highways
milj. autokm/v. — milj. bilkm/år — mill. automobilekm/y						
1982	7 517	2 311	2 866	2 672	3 739	19 106
1983	7 859	2 428	2 987	2 705	3 839	19 818
1984	8 359	2 551	3 086	2 744	3 848	20 588
1985	8 776	2 704	3 376	2 868	3 895	21 619
1986	9 576	3 013	3 397	2 837	3 688	22 513
1987	10 107	3 188	3 616	3 037	3 938	23 885
1988	10 816	3 453	3 980	3 256	4 064	25 568
1989	11 514	3 732	4 204	3 473	4 224	27 148
1990	11 903	3 915	4 252	3 500	4 318	27 888
1991	11 938	3 777	4 129	3 468	4 136	27 448
1992	11 880	3 745	4 174	3 454	4 115	27 369
1993	11 716	3 785	4 169	3 395	4 017	27 081
1994	12 804	3 317	4 944	-	5 902	26 968
1995	13 097	3 344	5 095	-	5 703	27 240
1996	13 361	3 402	5 132	-	5 663	27 558
1997	13 792	3 545	5 101	-	5 716	28 155
1998	14 142	3 780	5 379	-	5 820	29 121
1999	14 648	3 915	5 548	-	5 905	30 016
2000	14 931	3 959	5 728	-	5 909	30 526
2001	15 344	4 068	5 879	-	5 980	31 271
2002	15 960	4 216	6 006	-	6 029	32 211
2003	16 231	4 277	6 307	-	6 189	33 004
2004	16 766	4 415	6 401	-	6 271	33 854
2005	17 124	4 509	6 514	-	6 325	34 473
2006	17 399	4 545	6 537	-	6 299	34 780
2007	17 937	4 744	6 647	-	6 333	35 661
2008	17 946	4 652	6 720	-	6 239	35 557
2009	17 909	4 709	6 792	-	6 459	35 868
2010	18 322	4 713	6 858	-	6 341	36 234
2011	18 740	4 800	6 923	-	6 277	36 740

Tieliikenne - Vägtrafik - Road traffic

2.6 Liikennesuorite vuonna 2011 tieluokittain ja tiepäällysteittäin – Trafikarbetet år 2011 enligt vägklass och vägbeläggning – Traffic performance in 2011 by road classes and type of pavement

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanslagt All highways
milj. autokm/v. — milj. bilkm/år — mill. automobilekm/y					
Uusimaa — Nyland	5 458	1 769	2 102	1 574	10 903
Kestopäällyste ¹⁾ — Permanent beläggning	5 458	1 768	2 010	1 110	10 346
Öljysora ja vastaava ²⁾ — Oljegrus och motsv.	-	2	92	391	485
Sora ³⁾ — Grus	-	-	-	72	72
Varsinais-Suomi — Egentliga Finland	1 927	588	884	1 060	4 459
Kestopäällyste — Permanent beläggning	1 927	585	782	455	3 749
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	3	102	530	635
Sora — Grus	-	-	0	75	75
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	1 369	80	359	302	2 110
Kestopäällyste — Permanent beläggning	1 369	75	263	101	1 808
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	6	94	150	250
Sora — Grus	-	-	2	51	53
Pirkanmaa — Birkaland	1 952	335	560	476	3 323
Kestopäällyste — Permanent beläggning	1 952	309	411	213	2 885
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	26	149	208	383
Sora — Grus	-	-	-	56	56
Pohjois-Savo — Norra Savolax	2 322	590	900	775	4 587
Kestopäällyste — Permanent beläggning	2 300	533	434	160	3 427
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	23	57	461	372	913
Sora — Grus	-	-	5	243	248
Keski-Suomi — Mellersta Finland	1 380	171	385	385	2 321
Kestopäällyste — Permanent beläggning	1 369	126	224	177	1 896
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	10	46	155	114	325
Sora — Grus	-	-	6	94	100
Etelä-Pohjanmaa — Södra Österbotten	1 424	480	701	717	3 322
Kestopäällyste — Permanent beläggning	1 416	407	463	211	2 497
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	8	72	237	398	715
Sora — Grus	-	-	0	108	108
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu — Norra Österbotten och Kajanaland	2 059	409	705	736	3 909
Kestopäällyste — Permanent beläggning	2 016	320	360	283	2 979
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	43	89	342	328	802
Sora — Grus	-	-	2	125	127
Lappi — Lappland	849	377	328	252	1 806
Kestopäällyste — Permanent beläggning	723	170	74	47	1 014
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	125	207	241	134	707
Sora — Grus	-	-	13	71	84
Koko maa — Hela landet — Whole country	18 740	4 800	6 923	6 277	36 740
Kestopäällyste — Permanent beläggning	18 530	4 292	5 021	2 757	30 600
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	209	508	1 875	2 624	5 216
Sora — Grus	-	-	28	896	924
Vuonna — År — Year 2010	18 322	4 713	6 858	6 341	36 234
Kestopäällyste — Permanent beläggning	18 111	4 196	4 925	2 784	30 016
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	210	517	1 905	2 672	5 304
Sora — Grus	-	-	28	885	913

¹⁾ Kestopäällyste — *Sett concrete and hot rolled asphalt*

²⁾ Öljysora ja vastaava — *Oil gravel and pavement*

³⁾ Sora — *Gravel*

2.7 Liikennesuorite nopeusrajoitusalueittain – Trafikarbete enligt fartbegränsningsområde och – Traffic performance by speed limit area

	Rajoitus (km/h) – Begränsning (km/h) – Limit (km/h)							
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	≤ 50	60	70	80	100	120	Yleisrajoitus Allmän begränsning General speed limit	Yhteensä Summa Total 2009
	milj. autokm/v. – milj. bilkm/år – mill. automobilekm/y							
Uusimaa – Nyland	733	1 319	446	2 698	1 890	3 118	699	10 903
Varsinais Suomi – Egentliga Finland	425	630	86	859	1 398	484	576	4 458
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	140	220	50	452	928	52	268	2 110
Pirkanmaa – Birkaland	211	419	78	707	1 350	265	294	3 324
Pohjois-Savo – Norra Savolax	256	367	42	1 125	1 788	70	939	4 587
Keski-Suomi – Mellersta Finland	224	225	58	589	812	0	413	2 321
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	229	326	23	705	1 291	43	706	3 323
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	252	551	2	708	1 903	0	494	3 910
Lappi – Lappland	114	180	7	316	834	49	307	1 807
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 583	4 237	792	8 158	12 194	4 080	4 696	36 740



3

**LIIKENNE-
ONNETTOMUUDET
TRAFIKOLYCKOR
TRAFFIC ACCIDENTS**

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.1 Henkilövahinko-onnettomuudet maanteillä vuosina 1971-2011 – Personskadeolyckor på landsvägar åren 1971-2011 – Injury accidents on highways in 1971-2011

Vuosi År Year	Onnettomuustapaukset — Olyckor — Accidents			Seuraukset — Olycksföljd — Consequences			
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga personskade olyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All	Kuolleita Döda Killed	joista hirvi- ja peura- onnettomuuksissa kuolleita därav döda i älg- och vildren olyckor of which killed in elk- and reindeer accidents	Loukkaantuneita Skadade Injured	joista hirvi- ja peuraonnetto- muuksissa loukkaantuneita därav skadade i älg- och vildren olyckor of which injured in elk- and reindeer accidents
	kpl — st — number						
1971	717	4 978	5 695	791	5	8 729	76
1972	740	4 669	5 409	809	2	8 175	101
1973	693	4 797	5 490	784	16	8 328	199
1974	523	3 970	4 493	596	2	6 671	112
1975	565	4 203	4 768	623	10	7 287	293
1976	470	3 621	4 091	530	3	6 039	227
1977	444	3 383	3 827	508	3	5 704	259
1978	360	4 427	4 787	407	3	7 129	499
1979	389	3 975	4 364	447	10	6 576	424
1980	323	3 805	4 128	349	7	5 886	366
1981	335	3 774	4 109	369	3	5 951	271
1982	338	3 767	4 105	367	5	5 857	272
1983	340	3 863	4 203	400	6	5 893	260
1984	319	3 791	4 110	356	5	5 696	226
1985	317	3 935	4 252	352	5	5 950	275
1986	357	4 076	4 433	405	5	6 144	245
1987	352	3 789	4 141	400	4	5 756	224
1988	404	4 376	4 780	455	5	6 625	284
1989	471	4 384	4 855	518	6	6 623	220
1990	388	3 945	4 333	435	9	5 646	160
1991	379	3 776	4 155	429	12	5 440	199
1992	363	3 250	3 612	421	8	4 829	164
1993	298	3 101	3 399	339	6	4 605	164
1994	292	3 225	3 496	344	4	4 875	208
1995	272	3 235	3 492	299	2	4 987	255
1996	260	3 122	3 382	304	7	4 696	289
1997	272	2 916	3 188	315	3	4 381	223
1998	262	2 921	3 183	287	11	4 560	233
1999	290	3 149	3 439	327	9	4 677	313
2000	252	2 832	3 084	288	12	4 140	241
2001	291	3 403	3 694	331	10	5 077	390
2002	281	3 270	3 551	323	5	4 857	331
2003	254	3 466	3 720	283	11	5 075	283
2004	248	3 238	3 486	292	10	4 662	241
2005	255	3 037	3 292	289	12	4 253	222
2006	239	3 269	3 508	251	3	4 572	215
2007	256	3 524	3 780	283	7	4 954	191
2008	206	3 371	3 577	224	4	4 578	165
2009	188	3 113	3 301	206	5	4 333	151
2010	175	3 004	3 179	204	*	4 266	*
2011	205	3 047	3 252	222	*	4 204	*

* Julkaisun painatusvaiheessa tilastotietoa ei ole.

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.2 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet¹⁾ ja niiden seuraukset – Personskadeolyckor¹⁾ och deras följder på landsvägar – Injury accidents¹⁾ on highways and their consequences

Tieluokka Väggklass Road class	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl – st – number					
Uusimaa – Nyland	47	805	852	48	1 085
Valtatiet ²⁾ – Riksvägar	21	204	225	21	301
Kantatiet ³⁾ – Stamvägar	3	111	114	3	138
Seututiet ⁴⁾ – Regionvägar	9	218	227	10	289
Yhdystiet ⁵⁾ – Förbindelsevägar	14	272	286	14	357
Varsinais Suomi – Egentliga Finland	26	430	456	30	578
Valtatiet – Riksvägar	8	119	127	9	170
Kantatiet – Stamvägar	4	45	49	7	65
Seututiet – Regionvägar	5	80	85	5	102
Yhdystiet – Förbindelsevägar	9	186	195	9	241
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	12	196	208	12	279
Valtatiet – Riksvägar	5	82	87	5	129
Kantatiet – Stamvägar	0	8	8	0	8
Seututiet – Regionvägar	4	57	61	4	77
Yhdystiet – Förbindelsevägar	3	49	52	3	65
Pirkanmaa – Birkaland	26	215	241	29	293
Valtatiet – Riksvägar	10	80	90	10	121
Kantatiet – Stamvägar	3	17	20	3	31
Seututiet – Regionvägar	5	52	57	8	61
Yhdystiet – Förbindelsevägar	8	66	74	8	80
Pohjois-Savo – Norra Savolax	22	386	408	28	544
Valtatiet – Riksvägar	13	140	153	16	199
Kantatiet – Stamvägar	3	38	41	3	62
Seututiet – Regionvägar	3	96	99	6	128
Yhdystiet – Förbindelsevägar	3	112	115	3	155
Keski-Suomi – Mellersta Finland	13	198	211	13	278
Valtatiet – Huvudvägar	8	67	75	8	100
Kantatiet – Stamvägar	0	17	17	0	25
Seututiet – Regionvägar	4	47	51	4	70
Yhdystiet – Förbindelsevägar	1	67	68	1	83
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	20	341	361	20	459
Valtatiet – Riksvägar	9	86	95	9	115
Kantatiet – Stamvägar	1	38	39	1	56
Seututiet – Regionvägar	4	85	89	4	117
Yhdystiet – Förbindelsevägar	6	132	138	6	171
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	25	330	355	28	467
Valtatiet – Riksvägar	12	126	138	14	194
Kantatiet – Stamvägar	3	25	28	3	36
Seututiet – Regionvägar	4	72	76	4	93
Yhdystiet – Förbindelsevägar	6	107	113	7	144
Lappi – Lappland	14	146	160	14	221
Valtatiet – Riksvägar	8	69	77	8	109
Kantatiet – Stamvägar	4	29	33	4	47
Seututiet – Regionvägar	2	21	23	2	32
Yhdystiet – Förbindelsevägar	0	27	27	0	33

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.2 (jatk. — forts. — cont.)

Tieluokka Väglklass Road class	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl — st — number					
Koko maa — Hela landet					
Whole country	205	3 047	3 252	222	4 204
Valtatiet — Riksvägar	94	973	1 067	100	1 438
Kantatiet — Stamvägar	21	328	349	24	468
Seututiet — Regionvägar	40	728	768	47	969
Yhdystiet — Förbindelsevägar	50	1 018	1 068	51	1 329
Vuonna — År — Year 2010	175	3 004	3 179	204	4 266
Valtatiet — Riksvägar	78	945	1 023	93	1 429
Kantatiet — Stamvägar	17	323	340	18	480
Seututiet — Regionvägar	37	691	728	48	950
Yhdystiet — Förbindelsevägar	43	1 045	1 088	45	1 406

¹⁾ Poliisin tietoon tulleet — Polisanmällda — Reported to the polis

²⁾ Valtatiet — Class I main roads

³⁾ Kantatiet — Class II main roads

⁴⁾ Seututiet — Regional roads

⁵⁾ Yhdystiet — Connecting roads

3.3 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset viikonpäivittäin maanteilla — Personskadeolyckor och olycksföljder per veckodag på landsvägar — Injury accidents and consequences daily on highways

Viikonpäivä Veckodag Day	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl — st — number					
Maanantai — Måndag — Monday	18	416	434	19	557
Tiistai — Tisdag — Tuesday	29	407	436	32	566
Keskiviikko — Onsdag — Wednesday	31	399	430	35	544
Torstai — Torsdag — Thursday	30	461	491	33	617
Perjantai — Fredag — Friday	36	517	553	38	714
Lauantai — Lördag — Saturday	39	467	506	40	680
Sunnuntai — Söndag — Sunday	22	380	402	25	526
Yhteensä — Summa — Total	205	3 047	3 252	222	4 204

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.4 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet kuukausittain – Personskadeolyckor på landsvägar enligt månad – Injury accidents on highways by monthly

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Tam- mi- kuu Ja- nuari January	Hel- mi- kuu Feb- ruari February	Maa- lis- kuu Mars March	Huh- ti- kuu April April	Tou- ko- kuu Maj May	Kesä- kuu Juni June	Hei- nä- kuu Juli July	Elo- kuu Au- gusti August	Syys- kuu Sep- tem- ber September	Loka- kuu Okto- ber October	Mar- ras- kuu No- vem- ber November	Joulu- kuu De- cem- ber December	Yh- teensä Summa Total 2011
Uusimaa – Nyland	54	57	38	56	82	105	99	96	75	56	62	72	852
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	3	2	1	6	9	7	5	3	1	2	6	47
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	52	54	36	55	76	96	92	91	72	55	60	66	805
Varsinais Suomi – Egentliga Finland	24	28	35	27	38	50	56	56	38	27	41	36	456
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	2	2	2	1	1	1	5	1	2	2	5	26
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	22	26	33	25	37	49	55	51	37	25	39	31	430
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	14	15	13	10	19	25	35	15	18	14	16	14	208
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1			1	1	2		2	3		1	1	12
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	13	15	13	9	18	23	35	13	15	14	15	13	196
Pirkanmaa – Birkaland	20	12	12	11	22	37	20	25	23	14	20	25	241
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	0	2	1	1	4	4	1	4	3	1	1	4	26
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	20	10	11	10	18	33	19	21	20	13	19	21	215
Pohjois-Savo – Norra Savolax	34	23	20	24	31	50	60	32	29	27	36	42	408
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	3	4	1		3	1	2	1	1	4		2	22
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	31	19	19	24	28	49	58	31	28	23	36	40	386
Keski-Suomi – Mellersta Finland	24	7	13	10	17	21	23	19	14	19	18	26	211
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1		2	1	2		2	3	1		1		13
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	23	7	11	9	15	21	21	16	13	19	17	26	198
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	28	15	22	23	29	41	37	39	22	38	37	30	361
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	2			1	4	3	2	1		2	3	20
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	26	13	22	23	28	37	34	37	21	38	35	27	341
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	20	22	24	18	25	37	31	48	37	32	26	35	355
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	1	1	1	2	7	2	2	1	2	2	2	25
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	18	21	23	17	23	30	29	46	36	30	24	33	330
Lappi – Lappland	12	13	4	6	11	17	14	15	15	17	17	19	160
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1	4			1	2	3	2				1	14
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	11	9	4	6	10	15	11	13	15	17	17	18	146
Koko maa – Hela landet – Whole country	230	192	181	185	274	383	375	345	271	244	273	299	3252
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	14	18	9	7	21	30	21	26	14	10	11	24	205
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	216	174	172	178	253	353	354	319	257	234	262	275	3047
Vuosi – År – Year 2010	166	205	163	185	274	362	412	327	267	280	274	264	3 179
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	4	15	9	16	13	16	25	13	20	14	13	17	175
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	162	190	154	169	261	346	387	314	247	266	261	247	3 004

¹⁾ Kuolemaan johtaneet onnettomuudet – Dödsolyckor – Fatal accidents

²⁾ Loukkaantumiseen johtaneet onnettomuudet – Övriga personskadeolyckor – Injurious accidents

3.5 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset nopeusrajoituksittain – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika hastighetsbegränsningar – Injury accidents and consequences by speed limits on highways

Tieluokka ja nopeusrajoitus Väglklass och hastighetsbegränsning Road class and speed limits	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal acci- dents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl – st – number				
Valta- ja kantatiet – Riks- och stamvägar – Class I and II main roads					
< 50 km/h	0	24	24	0	34
50 km/h	1	125	126	1	179
60 km/h	4	171	175	4	239
70 km/h	2	26	28	2	46
80 km/h	54	546	600	61	810
100 km/h	49	366	415	51	540
120 km/h	5	43	48	5	58
Yhteensä – Summa – Total	115	1301	1416	124	1906
Seututiet – Regionvägar – Regional roads					
< 50 km/h	1	47	48	1	50
50 km/h	3	100	103	3	124
60 km/h	10	182	192	11	245
70 km/h	0	38	38		55
80 km/h	24	338	362	30	461
100 km/h	2	22	24	2	33
120 km/h	0	1	1		1
Yhteensä – Summa – Total	40	728	768	47	969
Yhdystiet – Förbindelsevägar – Connecting roads					
< 50 km/h	2	157	159	2	184
50 km/h	6	204	210	6	256
60 km/h	17	259	276	17	345
70 km/h	1	4	5	1	5
80 km/h	24	387	411	25	530
100 km/h	0	7	7		9
Yhteensä – Summa – Total	50	1 018	1 068	51	1 329
Kaikki tiet – Alla vägar – All roads					
< 50 km/h	3	228	231	3	268
50 km/h	10	429	439	10	559
60 km/h	31	612	643	32	829
70 km/h	3	68	71	3	106
80 km/h	102	1 271	1 373	116	1 801
100 km/h	51	395	446	53	582
120 km/h	5	44	49	5	59
Yhteensä – Summa – Total	205	3 047	3 252	222	4 204

3.6 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri valaistusolosuhteissa – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika ljusförhållanden – Injury accidents and consequences on highways by light

Valaistus Ljusförhållanden Light	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl – st – number				
Päivänvalo – Dagsljus – Daylight	125	2 049	2 174	136	2 834
Hämärä – Halvdager – Twilight	20	255	275	21	347
Pimeä – Mörker – Dark	36	396	432	39	555
Pimeä, tie valaistu – Mörker, belyst väg – Dark, road illuminated	24	347	371	26	468
Yhteensä – Summa – Total	205	3 047	3 252	222	4 204

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.7 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri keliolosuhteissa – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika väglag – Injury accidents and consequences on highways by state of the road

Keli, tien pinta Väglag, vägyta State of the road, road surface	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaan- tumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl	st	number		
Paljas, kuiva – Bar, torr — Bare, dry	115	1 699	1 814	120	2 327
Kostea, märkä – Fuktig, våt – Damp, wet	33	554	587	38	742
Urissa vettä – Vatten i körspåren – Water in the ruts	1	20	21	1	23
Luminen – Snöig – Snow	8	157	165	9	214
Sohjoinen – Slaskig – Sleet	6	96	102	6	136
Jäinen – Isig – Ice	32	411	443	37	612
Ajourat paljaat – Körspåren torra – Bare ruts	4	70	74	5	104
Ei tietoa – Uppgift inte tillgänglig – Data not available	6	40	46	6	46
Yhteensä – Summa – Total	205	3 047	3 252	222	4 204

3.8 Kevyen liikenteen henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä – Personskadeolyckor inom cykel- och gångtrafik samt olycksföljder på landsvägar – Light traffic injury accidents and consequences on highways

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaan- tumiseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2011	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl	st	number		
Uusimaa – Nyland	8	128	136	8	139
Varsinais-Suomi – Egentliga Finland	3	72	75	3	82
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	0	40	40	0	49
Pirkanmaa – Birkaland	3	38	41	3	44
Pohjois-Savo – Norra Savolax	0	65	65	0	73
Keski-Suomi – Mellersta Finland	1	38	39	1	43
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	1	91	92	1	103
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	6	81	87	6	94
Lappi – Lappland	1	26	27	1	34
Koko maa – Hela landet – Whole country	23	579	602	23	661



4 MAANTIET LANDSVÄGAR HIGHWAYS

4.1 Yleiset tiet¹⁾ vuosina 1940-2005 – Allmänna vägar¹⁾ åren 1940-2005 – Public roads¹⁾ in 1940-2005

Päivämäärä ja vuosi Datum och år Date and year	Valtatiet Riks- vägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Muut maantiet Övriga landsvägar Other highways	Maantiet yhteensä Summa landsvägar Highways total	Paikal- listiet Bygde- vägar Local roads	Kunnan- tiet Kommun- alvägar Municipal roads	Kylätiet Byvägar Village roads	Yhteensä Summa Total	Yleiset tiet yhteensä Allmänna vägar sam- manlagt Public roads total	Yleisillä teillä På allmänna vägar On public roads	
										Moottori- tiet Motor- vägar Motor- ways	Moottori- liikennetiet Motortrafik- leder Semi- motorways
1.1.	km										
1940	33 775	-	4 329	30 032	34 361	68 136	-	-
1941	30 519	-	3 414	25 888	29 302	59 821	-	-
1942	33 728	-	3 544	24 025	27 569	61 297	-	-
1943	34 282	-	3 590	25 188	28 778	63 060	-	-
1944	34 847	-	3 590	25 188	28 778	63 625	-	-
1945	31 474	-	3 248	24 628	27 876	59 350	-	-
1946	31 383	-	3 377	25 906	29 283	60 666	-	-
1947	31 712	-	3 474	24 739	28 213	59 925	-	-
1948	31 844	-	3 975	23 507	27 482	59 326	-	-
1949	32 385	-	4 716	22 376	27 092	59 477	-	-
1950	32 489	-	5 890	21 501	27 391	59 880	-	-
1951	32 848	-	6 587	21 105	27 692	60 540	-	-
1952	33 154	-	8 536	19 531	28 067	61 221	-	-
1953	33 487	-	9 863	18 194	28 057	61 544	-	-
1954	33 852	-	10 924	17 224	28 148	62 000	-	-
1955	34 644	-	11 777	16 395	28 172	62 816	-	-
1956	35 186	-	12 736	16 023	28 759	63 945	-	-
1957	35 902	-	13 834	15 697	29 531	65 433	-	-
1958	36 188	-	15 204	14 935	30 139	66 327	-	-
1959	36 646	-	15 133	14 768	29 901	66 547	-	-
1960	6 885	2 685	27 638	37 208	51	15 146	14 866	30 063	67 271	-	-
1961	6 844	2 698	27 924	37 466	2 183	14 073	15 026	31 282	68 748	-	-
1962	6 741	2 716	28 140	37 597	7 724	11 168	13 615	32 507	70 104	-	-
1963	6 727	2 714	28 905	38 346	13 998	6 184	7 294	27 476	65 822	14	-
1964	6 622	2 561	29 444	38 627	21 024	3 224	3 849	28 097	66 724	18	-
1965	6 609	2 552	29 731	38 892	25 752	1 436	1 573	28 761	67 653	18	-
1966	6 599	2 524	30 002	39 125	28 395	522	734	29 651	68 776	36	-
1967	6 585	2 515	30 267	39 367	29 895	172	395	30 462	69 829	36	-
1968	6 576	2 517	30 351	39 444	30 746	99	191	31 036	70 480	81	-
1969	6 572	2 516	30 603	39 691	31 358	52	113	31 523	71 214	102	-
1970	6 556	2 508	30 806	39 870	32 000	31	78	32 109	71 979	108	-
1971	6 653	2 389	30 844	39 886	32 452	28	51	32 531	72 417	108	-
1972	6 761	3 139	30 144	40 044	32 701	17	25	32 743	72 787	121	3
1973	6 756	3 128	30 056	39 940	32 976	3	5	32 984	72 924	125	5
1974	6 761	3 186	30 050	39 997	33 213	1	-	33 214	73 211	161	14
1975	6 760	3 390	29 776	39 926	33 415	-	-	33 415	73 341	166	26
1976	6 765	3 436	29 741	39 942	33 610	-	-	33 610	73 552	180	40
1977	6 910	3 705	30 107	40 722	33 688	-	-	33 688	74 410	186	44
1978	6 912	4 053	29 787	40 752	34 023	-	-	34 023	74 775	194	41
1979	6 919	4 069	29 908	40 898	34 237	-	-	34 237	75 135	194	50
1980	7 341	3 671	29 731	40 743	34 376	-	-	34 376	75 119 ²⁾	194	52
1981	7 430	3 690	29 782	40 901	34 486	-	-	34 486	75 387 ²⁾	204	66
1982	7 432	3 688	29 809	40 929	34 666	-	-	34 666	75 595 ²⁾	204	78
1983	7 393	3 682	29 952	41 028	34 806	-	-	34 806	75 834 ²⁾	204	87
1984	7 394	3 778	29 858	41 030	34 987	-	-	34 987	76 017 ²⁾	204	89
1985	7 408	3 773	30 024	41 204	35 031	-	-	35 031	76 235 ²⁾	204	93
1986	7 420	3 790	30 018	41 228	35 158	-	-	35 158	76 386 ²⁾	204	136
1987	7 426	3 960	29 927	41 312	35 251	-	-	35 251	76 563 ²⁾	204	136
1988	7 432	3 955	30 064	41 451	35 296	-	-	35 296	76 747 ²⁾	204	156
1989	7 437	3 991	30 087	41 515	35 354	-	-	35 354	76 869 ²⁾	214	189
1990	7 461	4 033	30 046	41 540	35 505	-	-	35 505	77 045 ²⁾	215	194
1991	7 458	4 032	30 072	41 563	35 517	-	-	35 517	77 080 ²⁾	225	201
1992	7 457	4 039	30 080	41 576	35 707	-	-	35 707	77 283 ²⁾	249	201
1993	7 457	4 042	30 170	41 668	35 741	-	-	35 741	77 409 ²⁾	318	204
1994	7 486	4 107	30 104	41 696	35 802	-	-	35 802	77 499 ²⁾	337	222
1995	8 411	4 350	28 977	41 738	35 906	-	-	35 906	77 644 ²⁾	388	224
1996	8 417	4 343	29 016	41 775	35 947	-	-	35 947	77 722 ²⁾	394	231
1997	8 421	4 348	29 073	41 842	35 939	-	-	35 939	77 782 ²⁾	431	227
1998	8 584	4 485	28 759	41 828	35 968	-	-	35 968	77 796 ²⁾	444	226
1999	8 582	4 686	28 656	41 923	35 970	-	-	35 970	77 894 ²⁾	473	209
2000	8 587	4 687	28 633	41 907	35 993	-	-	35 993	77 900 ²⁾	512	169
2001	8 575	4 687	28 529	41 791	36 201	-	-	36 201	77 993 ²⁾	549	181
2002	8 574	4 688	28 447	41 709	36 350	-	-	36 350	78 059 ²⁾	591	158
2003	8 574	4 686	28 437	41 697	36 441	-	-	36 441	78 137 ²⁾	603	147
2004	8 572	4 686	28 473	41 731	36 466	-	-	36 466	78 197 ²⁾	653	141
2005	8 572	4 696	28 445	41 713	36 455	-	-	36 455	78 168 ²⁾	653	146

¹⁾ Yleiset tiet hallinnollisen luokituksen mukaan – Allmänna vägar enligt administrativ klassificering – Public roads according to administrative classification²⁾ Ilman rampeja ja lauttavälejä – Exkl. ramper och färjleder – Excl. ramps ferry routes

4.2 Maantiet 1.1.1980-1.1.2012 – Landsvägar 1.1.1980-1.1.2012 – Highways 1.1.1980-1.1.2012

	Valta- tiet Riks- vägar <i>Class I main roads</i>	Kanta- tiet Stam- vägar <i>Class II main roads</i>	Seutu- tiet Region- vägar <i>Regional roads</i>	Kokooja- tiet Matar- vägar <i>Collector roads</i>	Yhdys- tiet Förbindelse- vägar <i>Connecting roads</i>	Yhteensä Totalt <i>Total 1.1.2011</i>	Lisäksi - Därtill - Also		Yhteensä Totalt <i>Total 1.1.2011</i>	Maanteillä På landsvägar On highways		
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	<i>Class I main roads</i>	<i>Class II main roads</i>	<i>Regional roads</i>	<i>Collector roads</i>	<i>Connecting roads</i>	<i>Total 1.1.2011</i>	<i>Rampeja Ramper Ramps</i>	<i>Lautta- välejä Färje- leder Ferry routes</i>	<i>Total 1.1.2011</i>	<i>Moottori- tiet Motor- vägar Motor- ways</i>	<i>Moottori- liikennetiet Motortrafik- leder Semi- motorways</i>	
	km											
Uusimaa – Nyland	1 067	402	1 440	-	6 232	9 141	495	1	9 637	421	42	
Varsinais Suomi – Egentliga Finland	719	347	1 038	-	5 911	8 015	132	46	8 194	104	1	
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	583	88	655	-	2 841	4 168	90	1	4 259	27	17	
Pirkanmaa – Birkaland	533	300	771	-	3 389	4 994	139	-	5 133	89	19	
Pohjois-Savo – Norra Savolax	1 326	872	2 882	-	10 856	15 936	133	4	16 073	42	3	
Keski-Suomi – Mellersta Finland	687	348	907	-	3 392	5 335	43	-	5 378	14	23	
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	922	577	1 368	-	5 808	8 676	36	1	8 713	11	1	
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	1 497	775	2 367	-	8 152	12 790	57	8	12 855	36	17	
Lappi – Lappland	1 265	1 021	2 145	-	4 655	9 085	37	0	9 122	34	-	
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 600	4 729	13 573	-	51 236	78 139	1 162	62	79 363	779	124	
Vuosi - År - Year	2011	8 600	4 729	13 574	-	51 258	78 162	1 146	61	79 369	779	124
	2010	8 568	4 760	13 537	-	51 295	78 161	1 110	61	79 332	765	110
	2009	8 571	4 761	13 493	-	51 317	78 141	1 085	61	79 287	739	111
	2008	8 569	4 760	13 466	-	51 365	78 161	1 031	61	79 253	700	116
	2007	8 570	4 694	13 519	-	51 407	78 189	1 000	61	79 180	700	116
	2006	8 579	4 694	13 480	-	51 436	78 189	942	49	79 180	693	117
	2005	8 572	4 696	13 480	-	51 420	78 168	933	49	79 150	653	146
	2004	8 572	4 686	13 469	-	51 469	78 197	917	48	79 162	653	141
	2003	8 574	4 686	13 456	-	51 422	78 137	879	48	79 065	603	147
	2002	8 574	4 688	13 457	-	51 340	78 059	847	48	78 954	591	158
	2001	8 575	4 687	13 436	-	51 295	77 993	824	49	78 866	549	181
	2000	8 587	4 687	13 403	-	51 223	77 900	755	50	78 705	512	169
	1999	8 582	4 686	13 396	-	51 230	77 894	726	52	78 672	473	209
	1998	8 584	4 485	13 484	-	51 243	77 796	688	52	78 536	444	226
	1997	8 421	4 348	13 757	-	51 256	77 782	659	54	78 495	431	227
	1996	8 417	4 343	13 699	-	51 263	77 722	627	54	78 403	394	231
	1995	8 411	4 350	12 753	-	52 130	77 644	582	54	78 281	388	224
	1994	7 486	4 107	8 044	14 732	43 130	77 499	513	54	78 066	337	222
	1993	7 457	4 042	8 019	14 728	42 509	76 755	447	53	77 255	318	204
	1992	7 457	4 039	7 922	14 750	42 464	76 632	404	53	77 089	249	201
	1991	7 458	4 032	7 905	14 742	42 270	76 407	324	53	76 784	225	201
	1990	7 461	4 033	7 903	14 702	42 273	76 372	292	53	76 717	215	194
	1989	7 437	3 991	7 834	14 767	42 168	76 197	260	53	76 509	214	189
	1988	7 432	3 955	7 815	14 766	42 122	76 090	225	53	76 368	204	156
	1987	7 426	3 960	7 768	14 792	42 009	75 955	214	54	76 223	204	136
	1986	7 420	3 790	7 816	14 917	41 857	75 800	208	54	76 062	204	136
	1985	7 408	3 773	7 473	14 457	42 489	75 600	192	56	75 847	204	93
	1984	7 394	3 778	7 443	14 455	42 352	75 422	184	57	75 663	204	89
	1983	7 393	3 682	7 454	14 508	42 176	75 213	177	57	75 447	204	87
	1982	7 396	3 674	7 390	14 549	41 964	74 973	172	58	75 203	204	78
	1981	7 404	3 676	7 295	14 602	41 759	74 736	164	57	74 958	204	66
	1980	7 282	3 679	7 376	14 634	41 497	74 468	156	58	74 682	194	52

4.3 Maantiet¹⁾ liikennemääräluokittain ja tiepäällysteittäin – Landsvägar¹⁾ enligt trafikmängd och vägbeläggning – Highways¹⁾ by distribution of traffic volume and type of pavement

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Liikennemääräluokat Fördelning enligt trafikmängd Distribution of traffic volume											Yhteensä Summa Total 1.1.2011
	0-100	101-200	201-350	351-500	501-1 000	1 001-1 500	1 501-3 000	3 001-6 000	6 001-9 000	9 001-12 000	12 001-	
	autoa - bilar - automobiles											
	km											
Uusimaa — Nyland	1 463	1 092	917	822	1 208	701	814	956	431	127	612	9 141
Kestopäällyste ¹⁾ —												
Permanent beläggning	26	44	105	128	572	577	736	947	431	127	612	4 305
Öljysora ja vastaava ²⁾ —												
Oljegrus och motsv.	251	515	650	667	635	124	77	9	-	-	-	2 927
Sora ³⁾ — Grus	1 186	534	162	27	-	-	1	-	-	-	-	1 909
Varsinais-Suomi — Egentliga Finland	1 378	1 201	1 140	635	1 222	428	784	740	218	112	159	8 015
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	10	30	44	48	217	203	686	738	218	112	159	2 463
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	168	463	972	582	1 004	224	98	2	-	-	-	3 513
Sora — Grus	1 201	708	123	5	1	1	-	-	-	-	-	2 039
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	1 138	570	540	342	448	232	334	275	185	31	74	4 168
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	8	11	29	28	64	138	317	275	185	31	74	1 160
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	159	208	376	302	384	94	17	-	-	-	-	1 540
Sora — Grus	970	351	135	12	0	-	-	-	-	-	-	1 467
Pirkanmaa — Birkaland	1 454	712	402	319	602	212	560	347	172	80	135	4 994
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	10	23	25	27	86	90	417	345	172	80	135	1 408
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	220	263	316	276	514	123	143	1	-	-	-	1 856
Sora — Grus	1 224	427	60	16	2	-	-	-	-	-	-	1 730
Pohjois-Savo — Norra Savolax	5 602	2 683	1 767	1 156	1 665	870	1 299	511	246	75	62	15 936
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	39	21	80	114	297	473	1 222	508	246	75	62	3 139
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	403	736	1 293	1 002	1 366	396	76	3	-	-	-	5 277
Sora — Grus	5 159	1 925	393	41	2	-	-	-	-	-	-	7 520
Keski-Suomi — Mellersta Finland	1 557	853	581	354	602	395	455	304	123	65	44	5 335
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	11	10	11	25	134	211	409	304	123	65	44	1 348
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	131	180	288	283	459	184	46	-	-	-	-	1 571
Sora — Grus	1 415	663	282	46	9	0	-	-	-	-	-	2 416
Etelä-Pohjanmaa — Södra Österbotten	1 707	1 409	1 048	720	1 433	591	919	649	119	59	21	8 676
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	11	21	36	25	185	318	811	649	119	59	21	2 256
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	227	520	810	615	1 239	273	108	-	-	-	-	3 793
Sora — Grus	1 468	868	202	80	9	-	-	-	-	-	-	2 627
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu — Norra Österbotten och Kajanaland	4 518	1 525	1 644	1 003	1 708	599	904	621	149	47	71	12 790
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	11	10	31	70	311	418	862	620	148	47	71	2 599
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	949	854	1 366	914	1 398	175	42	1	1	-	-	5 699
Sora — Grus	3 559	661	248	19	-	6	-	-	-	-	-	4 492
Lappi — Lappland	3 027	1 505	1 247	838	1 133	657	391	197	54	26	11	9 085
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	5	7	11	16	152	353	327	196	54	26	11	1 158
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	736	1 011	1 063	820	972	303	63	0	-	-	-	4 968
Sora — Grus	2 287	488	173	1	10	-	-	-	-	-	-	2 959
Koko maa — Hela landet — Whole country	21 845	11 551	9 284	6 189	10 021	4 684	6 459	4 598	1 698	621	1 189	78 139
Kestopäällyste ²⁾ —												
Permanent beläggning	131	177	371	481	2 017	2 782	5 787	4 583	1 697	621	1 189	19 835
Öljysora ja vastaava ³⁾ —												
Oljegrus och motsv.	3 244	4 750	7 133	5 461	7 972	1 896	671	16	1	-	-	31 144
Sora ⁴⁾ — Grus	18 470	6 624	1 779	247	32	7	1	-	-	-	-	27 160

¹⁾ Ilman rampeja ja lauttavälejä – Utan ramper och färjeställen – *Excl. ramps and ferries*

²⁾ Kestopäällyste – *Sett, concrete and hot rolled asphalt*

³⁾ Öljysora ja vastaava – *Oil gravel and similar pavement*

⁴⁾ Sora – *Gravel*

4.4 Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät¹⁾ 1.1.1985-1.1.2012 – Gång- och cykelvägar invid landsvägar 1.1.1985-1.1.2012 – Roads for light traffic²⁾ by highways¹⁾ 1 Jan. 1985-1 Jan. 2012

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Valtatiet Riksvägar Class I main roads km	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionvägar Regional roads	Kokoojatiet Matarvägar Collector roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Yhteensä Totalt Total 1.1.2011
Uusimaa – Nyland	91	67	377	-	528	1 063
Varsinais-Suomi – Egentliga Finland	85	71	129	-	455	740
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	85	15	87	-	127	313
Pirkanmaa – Birkaland	31	31	128	-	157	348
Pohjois-Savo – Norra Savolax	160	82	171	-	259	672
Keski-Suomi – Mellersta Finland	57	29	97	-	165	348
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	195	75	188	-	250	709
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	155	55	150	-	227	586
Lappi – Lappland	187	66	111	-	106	470
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 046	490	1 440	-	2 274	5 249
Vuonna – År – Year						
2011	1 040	484	1 424	-	2 268	5 215
2010	1 014	470	1 408	-	2 245	5 138
2009	1 006	462	1 380	-	2 213	5 061
2008	987	452	1 345	-	2 170	4 954
2007	981	439	1 327	-	2 136	4 884
2006	977	429	1 305	-	2 107	4 818
2005	946	422	1 273	-	2 089	4 730
2004	942	450	1 245	-	2 046	4 683
2003	929	403	1 190	-	1 988	4 508
2002	908	397	1 143	-	1 935	4 382
2001	905	389	1 113	-	1 895	4 302
2000	900	379	1 094	-	1 833	4 206
1999	844	373	1 055	-	1 804	4 076
1998	821	335	1 004	-	1 735	3 897
1997	794	313	992	-	1 688	3 788
1996	742	305	944	-	1 644	3 634
1995	710	261	857	-	1 597	3 425
1994	589	263	567	739	1 042	3 200
1993	558	231	509	668	969	2 935
1992	544	225	462	622	910	2 763
1991	525	215	442	563	854	2 598
1990	516	208	430	524	818	2 496
1989	494	176	401	498	757	2 326
1988	499	145	380	469	724	2 215
1987	476	145	348	428	689	2 087
1986	445	136	321	402	641	1 945
1985	398	121	296	393	581	1 788

¹⁾ Niiden tieosuksien pituus, joiden varrella on kevyen liikenteen väylä – Längden vägsträckor med gång- och cykelvägar – Length of road sections with adjacent roads for light traffic.

²⁾ Roads for light traffic: only for pedestrians, bicycles and mopeds.

Tiet - Vägar - Roads

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

ELY-keskus — ELY central— Regional centre (ELY) Maakunta — Region — Region Kunta — Kommun — Municipality	Tiepituus — Väglängd — Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement								
	km								
Koko maa	8 600	4 729	13 585	51 287	78 201	19 897	31 144	27 160	5 249
Uusimaa ELY	1 067	402	1 440	6 233	9 142	4 306	2 927	1 909	1 063
Uusimaa	531	214	774	3 133	4 653	2 778	1 159	715	668
Helsinki	25	11	31	3	70	68	-	1	36
Espoo	20	29	46	85	180	162	18	-	69
Hanko	18	-	-	34	51	32	18	2	7
Hyvinkää	36	-	22	112	170	118	39	14	42
Järvenpää	5	-	10	16	32	32	-	-	20
Karkkila	23	-	29	60	112	70	28	13	10
Kauniainen	1	-	1	-	2	2	-	-	1
Kerava	8	-	13	5	26	22	4	-	7
Loviisa	51	-	56	247	353	166	96	92	17
Lohja	46	-	35	152	234	150	55	29	34
Porvoo	29	13	35	235	313	232	78	3	31
Raasepori	44	29	46	364	484	168	122	194	18
Vantaa	28	29	42	55	153	153	-	-	94
Askola	-	9	8	109	125	56	36	33	12
Inkoo	3	23	23	97	146	64	49	34	4
Karjalohja	-	-	25	28	53	25	21	7	5
Kirkkonummi	6	22	7	161	196	148	47	1	36
Lapinjärvi	20	-	10	100	129	52	27	51	5
Myrskylä	-	-	33	51	84	47	15	22	2
Mäntsälä	48	13	46	219	326	180	78	67	22
Nummi-Pusula	16	-	64	170	250	114	94	41	7
Nurmijärvi	31	12	43	181	268	185	75	8	47
Pornainen	-	-	9	50	59	37	3	19	5
Pukkila	-	-	17	47	64	25	13	25	1
Sipoo	13	-	36	152	201	135	46	20	27
Siuntio	-	6	17	93	117	44	49	25	7
Tuusula	4	17	23	111	155	128	27	-	83
Vihti	56	-	47	197	300	161	122	17	20
Kanta-Häme	273	123	280	1 557	2 233	778	1 005	450	174
Forssa	14	-	32	67	112	25	61	27	13
Hämeenlinna	121	41	67	503	732	265	267	200	54
Riihimäki	11	9	11	38	70	56	14	-	10
Hattula	10	15	10	109	144	61	45	38	18
Hausjärvi	-	16	26	122	164	59	93	11	15
Humppila	21	-	4	45	70	26	24	21	6
Janakkala	24	-	66	176	266	89	174	3	26
Jokioinen	21	5	-	92	118	39	58	21	11
Loppi	-	35	24	173	233	80	98	55	8
Tammela	40	2	29	158	229	53	129	47	9
Ypäjä	9	-	10	74	94	26	44	24	4
Päijät-Häme	264	64	386	1 543	2 256	749	763	744	222
Heinola	52	19	40	150	261	107	85	70	25
Lahti	37	-	28	18	83	74	6	3	37
Orimattila	14	-	94	259	367	153	110	104	26
Asikkala	24	-	57	145	226	43	114	70	39
Hartola	32	-	27	155	214	48	48	118	9
Hollola	33	13	11	205	262	80	113	69	29
Hämeenkoski	11	-	8	90	108	26	24	58	5
Kärkölä	-	16	26	80	121	41	49	31	11
Nastola	28	-	21	136	185	69	96	19	27
Padasjoki	27	16	-	152	195	49	68	78	6
Sysmä	7	-	76	152	235	59	51	124	9

¹⁾ Ilman rampeja — Utan ramper — Excl. ramps²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km — Inkl. färjställen 61 km — Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010		Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
5 970	2 781	1 397	336	1 288	36 746	205	3 047	3 252	602
14 010	12 069	3 998	692	3 268	10 903	47	805	852	136
18 083	19 452	5 574	971	4 541	7 710	30	585	615	97
38 631	49 604	39 333	1 513	39 243	1 000	-	71	71	8
47 117	35 137	17 556	2 323	16 529	1 088	-	75	75	12
3 932	-	-	315	1 548	29	-	3	3	-
15 370	-	3 275	1 098	4 428	275	2	20	22	6
24 098	-	6 547	7 690	10 121	117	2	16	18	4
5 891	-	1 357	281	1 705	70	1	2	3	-
54 652	-	9 386	-	33 153	23	-	-	-	-
34 781	-	5 521	1 269	14 137	135	-	11	11	2
9 178	-	1 694	400	1 874	242	1	17	18	5
16 775	-	2 041	1 199	4 416	376	4	22	26	4
21 220	6 227	4 013	1 136	3 558	406	1	32	33	2
7 605	3 671	2 131	283	1 331	235	1	15	16	-
39 948	48 366	9 639	4 151	20 579	1 153	3	81	84	13
-	3 263	1 588	552	800	36	1	3	4	1
5 525	5 836	903	394	1 424	76	-	6	6	-
-	-	1 129	205	642	13	-	2	2	-
38 519	13 443	3 375	1 866	4 396	315	1	31	32	8
7 097	-	607	243	1 330	63	2	6	8	2
-	-	973	226	518	16	-	3	3	-
19 124	4 280	3 255	566	3 812	453	3	29	32	2
9 614	-	2 050	355	1 372	125	1	8	9	1
18 920	7 911	5 366	1 585	4 505	441	1	29	30	10
-	-	1 965	901	1 069	23	1	9	10	-
-	-	1 164	322	543	13	-	2	2	-
26 943	-	4 119	1 424	3 499	257	1	18	19	4
-	10 447	2 956	527	1 421	61	1	9	10	1
28 317	17 501	8 542	2 814	5 939	336	-	38	38	10
11 459	-	3 131	674	3 068	336	3	27	30	2
9 517	4 049	2 028	486	1 978	1 613	6	88	94	21
6 060	-	1 726	706	1 659	68	-	7	7	1
8 267	2 678	1 877	346	1 930	516	-	22	22	4
26 013	5 732	4 182	1 661	6 591	169	-	10	10	2
18 996	5 229	2 392	775	2 648	139	1	5	6	1
-	5 004	1 301	501	1 067	64	1	7	8	3
4 617	-	508	350	1 652	42	-	4	4	-
24 157	-	2 640	453	3 112	303	4	19	23	4
5 655	946	-	713	1 606	69	-	-	-	-
-	4 736	2 009	351	1 192	101	-	7	7	3
4 741	2 613	974	515	1 329	111	-	6	6	3
3 426	-	2 694	325	892	31	-	1	1	-
10 465	2 789	2 263	334	1 920	1 580	11	132	143	18
12 299	1 550	2 134	291	3 056	291	1	14	15	-
16 887	-	8 255	1 396	10 600	320	4	38	42	3
20 735	-	2 331	369	1 640	220	2	15	17	4
5 375	-	1 652	309	1 191	98	-	17	17	4
6 761	-	668	175	1 220	95	-	8	8	1
10 916	4 743	3 170	547	2 180	209	1	11	12	2
5 676	-	653	204	772	30	-	3	3	-
-	4 040	1 407	213	965	43	-	5	5	-
11 558	-	3 982	534	2 573	173	1	12	13	3
2 859	1 483	-	248	708	50	2	1	3	-
6 812	-	949	130	583	50	-	8	8	1

Tiet - Vägar - Roads

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

	Tiepituus – Väglängd – Road length								
ELY-keskus – ELY central– Regional centre (ELY) Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement			Kevyen liikenteen väylät
						Kestopääll.	Öljysora ja vastaava	Sora Grus	Cykel- och gångvägar
						Permanent beläggning Permanent pavement	Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Gravel	Pedestrian- and bicycle ways
	km								
Varsinais-Suomi ELY	719	347	1 041	5 954	8 061	2 509	3 513	2 039	740
Varsinais-Suomi	313	192	710	3 605	4 820	1 533	2 110	1 177	448
Turku	16	6	21	66	110	88	22	0	45
Kaarina	17	8	23	64	112	88	24	-	51
Laitila	25	23	4	180	231	57	89	85	17
Loimaa	44	9	66	306	426	123	175	128	14
Parainen	-	-	64	257	322	59	216	47	28
Naantali	-	3	18	83	104	58	40	7	16
Paimio	15	-	35	78	128	72	45	12	16
Raisio	8	11	5	9	32	29	2	0	23
Salo	54	54	126	655	889	284	388	217	55
Somero	5	27	31	216	280	70	132	78	3
Uusikaupunki	-	15	38	170	223	47	111	65	21
Aura	11	3	18	26	57	23	26	7	3
Koski Tl	12	-	-	72	84	29	32	23	2
Kustavi	-	-	16	67	82	16	64	2	3
Kemiönsaari	-	-	45	184	229	62	145	22	10
Lieto	28	5	15	92	140	66	29	45	32
Marttila	15	-	10	49	74	31	28	15	3
Masku	7	-	14	92	113	58	36	19	32
Mynämäki	17	-	9	188	215	43	93	78	18
Nousiainen	8	-	0	113	122	17	53	52	10
Oripää	-	9	17	44	70	18	25	27	4
Pyhäranta	6	-	12	37	56	7	43	7	2
Pöytyä	17	20	44	257	337	79	114	144	9
Rusko	-	-	-	55	55	17	24	14	15
Sauvo	-	-	20	88	108	25	56	27	2
Taivassalo	-	-	25	44	70	19	37	14	4
Tarvasjoki	6	-	10	41	56	22	28	6	3
Vehmaa	-	-	23	72	95	25	33	37	6
Satakunta	406	155	331	2 350	3 242	976	1 403	862	292
Harjavalta	8	4	-	42	54	31	17	7	14
Huittinen	45	20	24	212	300	80	108	113	17
Kankaanpää	24	32	28	145	230	71	87	72	21
Kokemäki	22	-	-	210	232	60	88	84	12
Pori	80	-	27	228	335	138	154	43	55
Rauma	47	-	12	142	200	63	113	24	28
Ulvila	35	-	11	114	161	80	52	29	27
Eura	18	41	28	168	254	91	126	38	24
Eurajoki	17	-	-	126	143	36	81	26	13
Honkajoki	-	22	6	82	110	16	42	52	3
Jämijärvi	9	-	16	65	90	26	34	31	4
Karvia	-	-	60	109	169	14	82	73	5
Kiikoinen	11	18	-	61	90	33	10	47	5
Köyliö	14	-	8	93	116	17	90	9	14
Lavia	-	17	17	94	128	19	42	67	3
Luvia	13	-	-	47	60	18	37	5	4
Merikarvia	33	-	21	111	166	65	68	32	8
Nakkila	12	-	-	81	93	40	48	4	13
Pomarkku	18	-	-	81	99	24	37	39	4
Siikainen	-	-	30	95	125	8	56	61	2
Säkylä	-	1	42	44	86	47	33	6	17

¹⁾ Ilman rampeja — Utan ramper — Excl. ramps²⁾ Sisältää lauttaväli 61 km — Inkl. färjställen 61 km — Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010		Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles						kpl – st – number			
7 347	4 635	2 333	491	1 524	4 461	26	430	456	75
9 571	6 289	2 836	501	1 674	2 919	20	257	277	51
20 268	30 154	6 443	1 107	6 658	266	1	18	19	3
18 920	10 725	8 428	2 284	6 627	272	-	34	34	6
6 674	2 926	599	289	1 242	105	2	10	12	2
4 743	3 030	2 088	327	1 119	174	2	19	21	2
-	-	2 344	247	666	78	-	7	7	1
-	13 276	4 880	619	1 737	66	1	7	8	2
16 138	-	2 841	934	3 262	153	-	12	12	-
18 904	20 811	10 392	4 641	14 282	166	-	19	19	8
12 474	4 393	2 742	504	1 782	578	2	32	34	6
3 393	2 666	1 735	336	776	79	-	9	9	1
-	6 385	2 177	358	1 070	87	1	5	6	3
9 263	4 532	1 649	423	2 714	57	-	13	13	3
2 992	-	-	557	914	28	2	3	5	1
-	-	1 068	199	365	11	-	-	-	-
-	-	2 126	361	705	59	1	5	6	1
8 505	11 507	2 610	607	2 807	144	1	15	16	3
3 315	-	1 946	470	1 245	33	1	2	3	-
15 021	-	7 718	961	2 666	110	-	10	10	1
6 680	-	6 160	475	1 226	96	3	10	13	4
10 005	-	6 644	455	1 135	51	-	5	5	1
-	3 290	858	224	786	20	1	-	1	-
6 645	-	732	494	1 241	25	-	2	2	-
5 636	3 881	2 010	351	1 036	128	1	6	7	-
-	-	-	1 529	1 529	31	-	7	7	2
-	-	2 655	307	734	29	1	1	2	-
-	-	1 809	288	837	21	-	1	1	-
3 315	-	1 731	532	1 036	21	-	2	2	-
-	-	2 725	306	883	31	-	3	3	1
5 635	2 581	1 261	477	1 303	1 542	6	173	179	24
6 398	4 003	-	807	1 922	38	-	2	2	-
4 696	3 527	1 377	256	1 221	134	-	6	6	1
3 607	2 817	1 019	257	1 061	89	-	11	11	1
4 202	-	-	500	847	72	-	12	12	2
8 225	-	1 470	790	2 617	320	-	32	32	6
6 897	-	769	692	2 145	157	1	20	21	7
5 385	-	570	943	1 897	111	1	20	21	2
4 036	3 167	1 426	496	1 271	118	-	11	11	-
8 285	-	-	882	1 781	93	-	12	12	1
-	1 311	616	221	457	18	-	3	3	-
1 466	-	1 977	221	655	22	1	2	3	-
-	-	940	157	436	27	1	5	6	-
3 013	1 669	-	155	807	26	1	6	7	-
3 055	-	1 185	534	888	37	-	4	4	1
-	1 853	627	133	432	20	-	4	4	-
7 082	-	-	673	2 100	46	1	2	3	-
2 858	-	971	292	892	54	-	6	6	1
9 570	-	-	670	1 786	60	-	2	2	-
3 968	-	-	246	938	34	-	7	7	-
-	-	700	164	291	13	-	1	1	-
-	2 898	2 540	799	1 660	52	-	5	5	2

**4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities**

ELY-keskus — ELY central — Regional centre (ELY) Maakunta — Region — Region Kunta — Kommun — Municipality	Tiepituus — Väglängd — Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljysora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
						Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement			
	km								
Kaakkois-Suomi ELY	583	88	655	2 842	4 169	1 161	1 540	1 467	313
Kymenlaakso	291	41	375	1 240	1 948	618	719	611	169
Kouvola	137	41	229	578	985	368	311	306	73
Hamina	53	-	23	136	213	80	82	51	29
Kotka	29	-	34	44	108	60	43	4	31
Iitti	21	-	47	167	235	33	103	98	16
Miehikkälä	-	-	34	99	134	10	56	68	1
Pyhtää	21	-	0	110	131	27	77	27	9
Virolahti	30	-	7	105	142	40	46	55	10
Etelä-Karjala	292	46	280	1 602	2 221	543	821	857	144
Imatra	14	13	3	36	66	34	24	8	14
Lappeenranta	73	-	79	475	627	196	149	282	64
Lemi	17	-	19	53	90	21	40	29	2
Luumäki	54	-	25	165	244	72	76	96	16
Parikkala	49	-	-	235	284	67	127	90	20
Rautjärvi	24	-	-	163	187	33	60	94	6
Ruokolahti	10	34	15	235	295	39	168	88	12
Savitaipale	22	-	77	106	205	30	76	100	2
Suomenniemi	28	-	36	32	96	28	35	34	0
Taipalsaari	-	-	26	102	127	24	66	37	8
Pirkanmaa ELY	533	300	771	3 389	4 994	1 408	1 856	1 730	348
Pirkanmaa	533	300	771	3 389	4 994	1 408	1 856	1 730	348
Tampere	45	3	41	132	221	94	78	48	30
Akaa	25	-	21	107	152	66	61	26	22
Ikaalinen	28	-	39	170	237	36	97	104	6
Mänttä-Vilppula	-	15	77	103	196	76	70	49	18
Nokia	46	-	-	113	159	68	33	58	19
Orivesi	36	33	-	253	322	77	98	148	13
Parkano	65	-	34	167	265	77	76	112	3
Sastamala	64	14	97	438	613	138	203	272	31
Valkeakoski	13	-	60	75	148	82	28	38	32
Vierä	43	72	26	230	370	108	151	111	3
Ylöjärvi	10	69	48	247	373	90	177	107	29
Hämeenkyrö	27	-	16	201	244	69	79	96	16
Juupajoki	-	23	-	90	113	25	37	51	4
Kangasala	34	21	82	171	308	100	121	88	50
Kihniö	21	-	-	102	123	24	52	47	3
Lempäälä	23	-	40	82	145	90	31	24	30
Pirkkala	9	-	5	30	44	30	15	-	17
Punkalaidun	5	-	46	104	154	8	86	60	5
Pälkäne	19	4	40	181	243	57	72	114	8
Ruovesi	-	46	42	151	240	51	106	82	3
Urjala	22	-	30	154	206	33	127	45	5
Vesilahti	-	-	29	89	118	11	58	48	2

¹⁾ Ilman ramppeja — Utan ramper — Excl. ramps

²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km — Inkl. färjställen 61 km — Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
6 430	2 510	1 500	291	1 387	2 110	12	196	208	40
7 241	2 424	1 666	342	1 671	1 189	6	119	125	30
6 269	2 424	1 649	353	1 561	562	3	58	61	14
5 624	-	2 481	407	1 943	151	1	13	14	2
15 290	-	3 226	1 007	5 584	220	-	19	19	8
7 697	-	884	217	1 021	88	-	12	12	2
-	-	801	179	338	16	2	4	6	-
8 595	-	2 055	338	1 665	80	-	9	9	3
5 399	-	1 282	280	1 401	72	-	4	4	1
5 622	2 585	1 278	251	1 138	921	6	77	83	10
11 024	4 084	2 085	409	3 467	83	1	7	8	1
10 027	-	2 186	309	1 684	385	2	29	31	5
2 900	-	1 199	185	919	30	-	3	3	-
5 912	-	708	197	1 504	134	-	6	6	-
2 908	-	-	226	689	71	-	2	2	-
3 908	-	-	174	658	45	2	6	8	2
4 780	2 022	594	278	652	70	-	10	10	1
2 150	-	690	143	568	43	-	5	5	-
1 755	-	509	85	730	26	-	4	4	1
-	-	2 283	327	719	33	1	5	6	-
10 026	3 064	1 989	385	1 823	3 324	26	215	241	41
10 026	3 064	1 989	385	1 823	3 324	26	215	241	41
27 684	24 537	3 691	1 017	7 286	587	1	26	27	3
10 305	-	3 530	491	2 490	138	-	11	11	4
6 845	-	963	232	1 145	99	1	10	11	1
-	1 996	1 753	180	939	67	1	5	6	1
10 225	-	-	718	3 468	201	-	12	12	2
7 719	3 396	-	231	1 396	164	2	11	13	1
4 205	-	894	151	1 239	120	-	2	2	-
4 772	1 875	2 152	227	1 041	233	-	23	23	3
18 817	-	2 492	349	2 873	155	-	7	7	1
1 819	1 841	535	131	684	93	1	4	5	-
13 653	4 423	1 015	457	1 602	218	4	21	25	2
10 658	-	2 117	463	1 703	152	2	7	9	2
-	2 774	-	208	736	30	-	3	3	1
11 288	2 063	2 485	584	2 386	269	3	8	11	3
1 613	-	-	260	489	22	-	1	1	1
29 004	-	5 225	1 364	6 804	359	3	27	30	4
27 265	-	3 206	3 792	8 480	137	-	8	8	2
3 486	-	941	204	522	29	2	2	4	3
6 106	2 297	1 486	218	907	81	2	7	9	2
-	2 497	1 052	191	789	69	1	5	6	2
5 760	-	1 519	285	1 038	78	2	8	10	-
-	-	1 139	333	533	23	1	7	8	3

**4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities**

ELY-keskus — ELY central— Regional centre (ELY) Maakunta — Region — Region Kunta — Kommun — Municipality	Tiepituus — Väglängd — Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar		Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
						Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement		Sora Grus Gravel	
	km								
Pohjois-Savo ELY	1 326	872	2 883	10 859	15 940	3 144	5 277	7 520	672
Etelä-Savo	511	210	828	3 298	4 847	999	1 709	2 140	167
Mikkeli	83	86	7	467	643	201	194	249	34
Pieksämäki	64	43	80	366	553	134	154	265	24
Savonlinna	27	-	109	174	310	46	169	95	14
Enonkoski	-	-	28	73	101	13	43	44	2
Heinävesi	40	-	89	196	325	58	103	163	5
Hirvensalmi	10	-	52	118	180	31	39	109	3
Joroinen	43	-	35	143	221	66	77	78	12
Juva	57	-	46	275	378	79	103	196	13
Kangasniemi	46	-	61	270	377	61	116	200	9
Kerimäki	9	33	19	188	250	62	73	115	6
Mäntyharju	39	-	74	200	313	76	103	134	8
Pertunmaa	18	-	46	84	147	41	47	59	7
Punkaharju	28	-	21	128	177	42	74	62	6
Puumala	-	48	24	177	249	6	155	88	4
Rantasalmi	18	-	52	152	222	45	73	105	8
Ristiina	29	-	12	173	214	34	68	112	8
Sulkava	-	-	75	113	188	5	119	64	3
Pohjois-Savo	418	345	1 107	4 083	5 953	1 057	1 985	2 911	258
Kuopio	64	-	144	420	627	151	255	221	48
Iisalmi	45	18	26	280	368	92	79	197	20
Juankoski	-	-	79	130	209	16	107	86	10
Kiuruvesi	29	-	77	362	468	50	104	315	16
Nilsia	-	46	31	244	321	62	76	183	7
Suonenjoki	39	20	39	145	243	91	58	94	9
Varkaus	22	-	38	70	131	34	56	40	20
Kaavi	-	-	70	117	186	23	86	77	4
Keitele	-	15	32	122	169	19	40	109	3
Lapinlahti	38	-	70	365	473	49	167	257	26
Leppävirta	69	-	84	195	349	92	110	147	11
Maaninka	-	31	-	137	168	36	83	50	7
Pielavesi	-	33	101	244	378	44	130	204	2
Rautalampi	10	21	41	145	217	35	61	120	6
Rautavaara	-	56	66	145	268	24	110	134	4
Siilinjärvi	34	20	33	99	186	77	77	32	45
Sonkajärvi	36	42	-	283	361	52	122	186	12
Tervo	-	-	43	101	144	18	71	54	1
Tuusniemi	30	-	64	132	227	39	81	107	3
Vesanto	-	-	59	114	172	2	66	104	3
Viermä	1	43	10	235	288	49	45	195	3

¹⁾ Ilman rampeja — Utan ramper — Excl. ramps

²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km — Inkl. färjställen 61 km — Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010		Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles	kpl – st – number								
4 798	1 854	855	196	789	4 587	22	386	408	65
4 481	1 976	865	189	835	1 477	9	135	144	13
6 727	2 327	1 713	263	1 391	327	2	34	36	5
2 735	2 059	888	175	720	145	2	14	16	1
6 864	-	801	203	1 000	113	1	18	19	2
-	-	733	113	285	10	-	1	1	-
2 515	-	704	139	585	69	1	7	8	-
7 112	-	849	89	704	46	-	3	3	-
5 078	-	866	297	1 323	107	-	6	6	-
5 316	-	900	147	1 013	140	-	8	8	-
2 045	-	1 080	136	522	72	1	7	8	3
4 495	2 129	864	252	705	64	-	5	5	-
4 688	-	1 166	127	938	107	-	7	7	1
8 120	-	750	143	1 289	69	1	-	1	-
2 605	-	807	257	696	45	1	2	3	-
-	1 169	457	130	362	33	-	6	6	-
2 169	-	1 269	172	589	48	-	8	8	1
3 518	-	720	262	730	57	-	7	7	-
-	-	572	209	353	24	-	2	2	-
6 369	1 805	893	186	846	1 837	5	138	143	29
13 899	-	1 441	281	1 927	441	-	29	29	5
4 277	2 643	1 392	271	957	129	-	6	6	1
-	-	869	187	444	34	-	4	4	2
1 865	-	822	135	356	61	1	7	8	2
-	2 394	1 233	186	603	71	-	7	7	1
4 561	1 658	1 034	211	1 158	103	-	7	7	1
7 046	-	686	487	1 655	79	-	4	4	2
-	-	802	156	398	27	-	5	5	1
-	1 352	575	134	328	20	-	4	4	-
6 326	-	890	165	762	132	1	19	20	5
5 176	-	876	146	1 324	168	1	10	11	1
-	2 482	-	295	694	43	-	3	3	1
-	1 586	614	112	376	52	-	3	3	-
2 602	1 478	452	137	439	35	1	-	1	-
-	606	410	54	258	25	-	1	1	-
11 785	6 038	2 064	349	3 374	229	-	14	14	4
2 680	787	-	182	503	66	-	7	7	2
-	-	752	156	334	17	-	2	2	1
2 280	-	615	105	539	45	-	3	3	-
-	-	752	103	325	20	1	2	3	-
3 074	1 538	590	158	387	41	-	1	1	-

**4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities**

ELY-keskus — ELY central— Regional centre (ELY) Maakunta — Region — Region Kunta — Kommun — Municipality	Tiepituuus — Vägslängd — Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	km					Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement			
Pohjois-Karjala	397	317	948	3 478	5 140	1 088	1 583	2 469	247
Joensuu	41	80	253	463	838	190	317	331	69
Kitee	32	14	32	307	385	109	113	163	16
Outokumpu	26	-	49	102	177	51	48	78	12
Lieksa	-	67	124	584	775	76	248	451	16
Nurmes	19	106	-	225	351	94	73	183	5
Ilomantsi	-	17	134	339	490	55	132	303	7
Juuka	62	-	76	227	366	73	125	168	7
Kesälahti	29	12	2	98	141	47	64	30	7
Kontiolahti	45	21	9	212	286	83	117	85	29
Liperi	51	-	90	190	330	144	74	112	38
Polvijärvi	-	-	77	188	265	37	96	131	6
Rääkkylä	-	-	56	139	195	16	67	113	6
Tohmajärvi	52	-	45	230	327	94	54	179	23
Valtimo	41	-	-	173	214	18	55	141	5
Keski-Suomi ELY	687	348	907	3 392	5 335	1 348	1 571	2 416	348
Keski-Suomi	687	348	907	3 392	5 335	1 348	1 571	2 416	348
Jyväskylä	95	-	93	305	493	219	82	192	90
Jämsä	57	41	67	445	610	174	154	283	44
Keuruu	55	38	56	215	363	120	78	165	23
Saarijärvi	35	9	67	294	406	51	144	210	17
Viitasaari	45	39	55	251	390	74	110	206	7
Äänekoski	60	16	47	141	263	102	57	104	39
Hankasalmi	35	-	47	152	233	75	35	123	11
Joutsa	37	-	80	144	262	50	112	100	5
Kannonkoski	-	23	24	90	137	1	76	60	1
Karstula	22	58	41	140	261	56	80	125	10
Kinnula	-	26	20	44	90	1	66	24	9
Kivijärvi	-	35	5	66	106	1	55	50	5
Konnevesi	-	36	18	97	151	42	17	92	6
Kuhmoinen	35	-	13	150	198	38	55	105	8
Kyyjärvi	39	4	-	77	121	49	11	61	5
Laukaa	28	5	76	165	274	83	118	73	31
Luhanka	-	-	37	20	57	-	44	13	2
Multia	43	17	23	93	176	33	53	90	3
Muurame	13	-	4	48	65	32	24	9	14
Petäjävesi	31	-	21	101	153	42	19	92	5
Pihtipudas	32	-	44	189	265	34	89	141	7
Toivakka	20	-	26	92	139	47	42	50	2
Uurainen	4	-	44	74	123	23	50	50	6
Etelä-Pohjanmaa ELY	922	577	1 368	5 809	8 677	2 257	3 793	2 627	709
Etelä-Pohjanmaa	403	418	718	3 056	4 595	1 122	1 954	1 520	344
Alajärvi	36	49	29	235	350	73	195	82	26
Alavus	32	29	8	210	278	61	86	131	16
Kauhajoki	-	64	68	230	363	63	178	123	23
Kauhava	42	36	87	350	515	129	196	191	27
Kurikka	18	14	77	209	318	58	191	69	41
Lapua	56	25	1	167	250	92	106	52	22
Seinäjohti	83	8	98	333	522	190	151	181	64
Ähtäri	32	41	5	169	247	60	83	104	11
Evijärvi	-	54	6	78	138	48	45	46	4
Ilmajoki	32	18	29	179	258	90	91	77	32
Isojoki	-	-	58	64	123	5	75	42	5

¹⁾ Ilman rampeja — Utan ramper — Excl. ramps

²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km — Inkl. färjställen 61 km — Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
3 551	1 827	804	212	678	1 273	8	113	121	23
9 576	2 185	636	256	1 012	310	1	27	28	6
2 491	1 474	2 793	251	691	97	1	5	6	2
2 543	-	1 170	215	820	53	-	4	4	-
-	1 748	401	127	311	88	1	10	11	1
1 709	1 287	-	147	577	74	-	6	6	1
-	1 842	467	124	277	50	-	6	6	-
1 925	-	597	134	535	71	-	8	8	4
2 038	1 057	457	220	672	35	-	1	1	-
4 253	4 163	346	626	1 443	151	1	10	11	4
4 956	-	1 487	353	1 366	165	1	14	15	2
-	-	973	236	449	43	-	5	5	1
-	-	748	127	305	22	-	2	2	1
2 957	-	924	153	704	84	3	12	15	1
1 600	-	-	129	408	32	-	3	3	-
5 499	1 348	1 162	311	1 192	2 321	13	198	211	39
5 499	1 348	1 162	311	1 192	2 321	13	198	211	39
12 849	-	2 221	1 007	3 526	635	3	56	59	12
5 418	1 904	1 106	335	1 002	223	1	13	14	2
2 489	2 071	548	249	825	109	-	6	6	2
3 397	450	863	238	621	92	1	13	14	3
5 355	1 599	501	140	942	134	-	12	12	-
6 342	2 064	1 743	362	2 069	199	-	19	19	6
4 247	-	1 209	217	1 016	86	2	9	11	1
5 472	-	773	189	1 125	107	-	6	6	-
-	726	766	127	339	17	1	3	4	1
1 742	1 009	616	166	556	53	-	4	4	-
-	522	449	262	380	12	-	1	1	-
-	744	302	113	332	13	-	6	6	1
-	1 859	500	173	617	34	-	1	1	-
2 404	-	508	152	577	42	1	2	3	-
1 490	676	-	154	605	27	-	1	1	-
8 799	1 607	3 195	475	2 093	209	1	17	18	3
-	-	472	142	354	7	-	-	-	-
1 209	1 179	642	85	535	34	-	3	3	-
13 330	-	241	1 107	3 582	85	-	8	8	4
3 235	-	485	163	827	46	1	1	2	-
4 102	-	631	190	741	72	1	7	8	2
4 188	-	1 034	171	917	47	-	3	3	1
11 009	-	1 047	181	831	37	1	7	8	1
4 229	2 276	1 404	338	1 049	3 322	20	341	361	92
4 248	2 433	1 103	343	994	1 668	13	180	193	48
2 221	1 213	933	425	763	97	1	12	13	1
2 977	3 355	1 390	245	914	93	2	7	9	-
-	1 922	1 130	478	856	113	1	27	28	9
4 251	2 609	1 031	313	916	172	2	18	20	6
3 751	3 992	1 060	362	882	102	-	12	12	2
4 753	2 306	862	433	1 597	146	-	12	12	4
5 792	9 058	1 732	409	1 648	314	1	37	38	11
2 205	1 193	184	316	702	63	-	5	5	1
-	1 505	614	214	732	37	1	4	5	-
3 983	7 862	1 819	496	1 593	150	2	16	18	7
-	-	812	102	440	20	-	1	1	-

**4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities**

ELY-keskus – ELY central – Regional centre (ELY) Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Tiepituus – Väglängd – Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
						Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement			
	km								
Jalasjärvi	50	-	37	205	291	80	76	135	30
Karjoki	-	-	33	37	69	6	43	20	2
Kuortane	-	30	31	98	159	49	84	27	4
Lappajärvi	3	14	45	43	106	28	60	18	5
Soini	-	-	39	135	174	12	74	88	4
Teuva	-	25	47	126	198	34	91	74	14
Töysä	18	-	3	100	120	22	51	48	10
Vimpeli	-	12	16	86	114	23	77	13	6
Pohjanmaa	343	69	436	2 006	2 855	838	1 172	845	264
Vaasa	14	-	18	40	72	43	20	8	24
Kaskinen	-	3	1	2	6	6	0	-	2
Kristiinankaupunki	37	-	38	154	230	73	124	33	8
Närpiö	47	17	56	280	400	112	171	117	13
Pietarsaari	-	6	6	15	27	13	14	-	12
Uusikaarlepyy	43	-	22	184	249	65	127	57	4
Isokyrö	16	-	-	160	175	30	64	81	20
Korsnäs	-	-	24	61	85	21	41	23	5
Kruunupyy	34	11	31	168	244	59	118	66	9
Laihia	37	-	15	157	209	48	34	126	22
Luoto	-	3	18	26	47	23	19	5	20
Maalahti	20	-	34	120	173	61	45	68	9
Mustasaari	45	-	37	265	347	104	164	80	51
Pedersören kunta	18	29	62	125	234	87	78	70	29
Vähäkyrö	5	-	23	52	81	26	27	29	22
Vöyri	28	-	50	198	275	67	126	82	15
Keski-Pohjanmaa	176	90	214	747	1 227	297	667	262	100
Kannus	23	4	23	92	143	43	82	18	12
Kokkola	78	13	62	254	407	127	201	78	58
Halsua	-	-	26	49	76	4	46	26	3
Kaustinen	16	20	-	59	95	22	66	6	5
Lestijärvi	-	30	17	24	71	-	51	20	2
Perho	28	-	-	122	150	30	54	67	5
Toholampi	-	23	37	83	142	36	71	35	9
Veteli	31	-	48	65	144	36	96	12	6
Pohjois-Pohjanmaa ELY	1 497	775	2 374	8 153	12 798	2 606	5 699	4 492	586
Pohjois-Pohjanmaa	1 105	473	1 486	5 001	8 065	1 994	3 513	2 559	463
Oulu	64	-	79	178	322	147	122	53	32
Ylivieska	26	35	18	125	203	69	89	45	21
Haapajärvi	29	37	12	108	186	46	91	49	10
Haapavesi	13	7	95	180	294	64	142	88	26
Kalajoki	58	-	51	173	282	87	153	42	46
Kuusamo	148	26	111	754	1 039	107	456	476	13
Nivala	54	-	3	178	235	58	93	84	16
Oulainen	-	27	31	142	200	60	62	77	12
Pudasjärvi	84	84	113	553	834	104	407	323	9
Pyhäjärvi	76	-	41	232	348	91	101	157	11
Raahe	32	20	13	103	168	70	67	32	41
Alavieska	16	-	14	84	114	19	62	34	2
Hailuoto	-	-	32	9	41	3	35	3	4
Haukipudas	18	-	38	63	119	89	22	8	27
Ii	45	-	60	232	337	61	160	116	25
Kempele	9	-	16	24	48	42	-	6	27
Kiiminki	21	-	39	32	92	55	35	3	13

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps

²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km – Inkl. färjställen 61 km – Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
5 165	-	1 070	300	1 231	131	2	7	9	1
-	-	642	191	403	10	-	1	1	1
-	2 937	1 480	272	1 012	59	-	4	4	1
2 505	1 473	1 081	285	859	33	1	2	3	-
-	-	675	184	294	19	-	3	3	1
-	2 284	591	217	569	41	-	7	7	3
4 226	-	828	368	944	41	-	4	4	-
-	1 856	1 122	346	606	25	-	1	1	-
4 555	2 245	1 933	356	1 148	1 196	6	96	102	27
12 920	-	5 125	1 686	4 716	123	-	14	14	4
-	1 077	767	335	826	2	-	-	-	-
2 555	-	1 467	298	859	72	-	1	1	-
2 611	976	1 349	350	781	114	2	10	12	6
-	7 263	4 835	664	3 051	30	-	2	2	1
3 655	-	1 876	389	1 086	99	1	5	6	-
5 444	-	-	254	718	46	-	7	7	1
-	-	1 286	250	545	17	-	2	2	1
4 023	1 745	898	323	977	87	2	4	6	1
4 282	-	433	184	924	70	-	6	6	3
-	608	4 075	664	1 980	34	-	5	5	1
2 995	-	2 063	300	950	60	-	6	6	2
7 020	-	2 973	488	1 595	202	1	15	16	3
5 684	2 487	1 807	185	1 323	113	-	8	8	2
6 205	-	2 051	326	1 195	35	-	6	6	2
4 372	-	1 375	304	909	91	-	5	5	-
3 551	1 571	1 334	272	1 023	458	1	65	66	17
2 781	1 389	1 592	289	944	49	-	6	6	2
5 336	1 769	2 182	325	1 611	239	1	35	36	13
-	-	545	223	335	9	-	2	2	-
3 396	2 636	-	362	1 359	47	-	5	5	-
-	602	580	115	434	11	-	2	2	-
1 514	-	-	193	439	24	-	4	4	1
-	1 835	1 328	193	749	39	-	4	4	-
1 565	-	838	299	751	39	-	7	7	1
3 770	1 447	816	247	837	3 911	25	330	355	87
4 263	1 707	996	319	1 066	3 136	20	265	285	68
16 096	-	3 201	1 217	4 678	549	4	39	43	8
4 955	3 073	969	434	1 502	111	1	7	8	2
2 332	1 342	794	265	837	57	-	3	3	2
972	494	996	329	576	62	-	8	8	1
3 315	-	738	468	1 105	114	1	11	12	4
1 782	911	300	228	474	180	1	17	18	5
2 788	-	792	388	941	81	1	16	17	6
-	3 842	1 067	262	863	63	-	7	7	3
2 991	917	328	148	535	163	1	12	13	3
2 412	-	618	222	747	95	1	11	12	3
5 627	1 955	2 021	680	1 870	115	1	7	8	2
2 366	-	1 056	300	689	29	-	3	3	1
-	-	561	196	481	7	-	1	1	-
11 591	-	3 386	1 410	3 559	154	-	16	16	7
7 405	-	584	216	1 240	153	-	9	9	-
21 669	-	6 348	1 816	6 787	120	-	8	8	2
7 735	-	1 633	632	2 694	91	-	8	8	2

**4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities**

ELY-keskus – ELY central – Regional centre (ELY) Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Tiepituuus – Vägslängd – Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteen- sä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2011	Päällyste Beläggning Pavement	Öljysora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar		Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
						Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement		Grus Gravel	
	km								
Kärsämäki	59	10	1	140	211	72	43	96	5
Liminka	39	15	20	94	168	83	31	54	23
Lumijoki	4	-	16	27	47	13	24	11	8
Merijärvi	-	-	27	49	76	6	42	29	1
Muhos	26	-	21	119	166	43	87	36	16
Oulunsalo	-	-	23	16	39	32	3	4	14
Pyhäjoki	24	-	46	51	122	28	61	34	9
Pyhäntä	31	29	34	79	173	60	53	60	4
Reisjärvi	-	27	14	91	133	23	43	67	4
Sievi	31	32	40	56	159	69	61	29	11
Siikajoki	19	22	69	210	320	74	161	85	5
Siikalatva	63	45	151	273	531	124	240	168	9
Taivalkoski	73	-	88	158	320	59	184	78	5
Tyrnävä	13	-	24	132	168	37	74	56	9
Utajärvi	30	-	66	171	267	47	124	96	3
Vihanti	-	59	8	97	164	47	66	51	5
Yli-Ii	-	-	69	68	137	6	122	9	2
Kainuu	392	301	888	3 151	4 733	613	2 186	1 934	123
Kajaani	99	-	37	319	455	139	142	174	42
Kuhmo	-	126	174	636	936	59	521	356	12
Hyrnsalmi	22	-	78	208	308	34	166	108	7
Paltamo	63	30	-	201	294	83	91	120	11
Puolanka	-	77	110	268	455	11	261	183	4
Ristijärvi	24	26	42	143	235	28	99	107	5
Sotkamo	51	41	143	429	663	160	179	324	23
Suomussalmi	96	-	225	747	1 067	52	521	494	13
Vaala	38	-	81	200	318	47	205	66	6
Lappi ELY	1 265	1 021	2 145	4 655	9 085	1 158	4 968	2 959	470
Lappi	1 265	1 021	2 145	4 655	9 085	1 158	4 968	2 959	470
Rovaniemi	114	268	185	586	1 153	234	444	475	112
Kemi	16	-	16	10	42	38	4	-	18
Kemijärvi	84	37	105	286	513	73	186	254	21
Tornio	57	-	51	260	368	94	194	81	63
Enontekiö	172	63	83	59	376	12	323	40	10
Inari	149	87	255	239	731	55	493	182	23
Keminmaa	25	-	36	92	152	56	84	11	28
Kittilä	-	183	156	361	700	34	397	269	14
Kolari	60	35	36	287	417	62	213	142	24
Muonio	88	25	56	102	270	16	192	62	10
Pelkosenniemi	46	-	42	105	193	5	109	78	8
Posio	13	72	160	267	511	4	330	178	11
Ranua	-	61	165	319	546	27	299	220	10
Salla	14	56	84	422	576	10	251	316	9
Savukoski	-	-	104	193	297	3	140	153	4
Simo	22	-	77	152	251	29	174	48	12
Sodankylä	200	45	106	296	646	172	421	54	25
Tervola	43	-	96	182	321	48	146	127	17
Pello	59	35	38	207	339	100	128	110	26
Utsjoki	56	32	148	66	302	6	246	50	9
Ylitornio	47	22	146	165	381	79	193	108	15

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps

²⁾ Sisältää lauttaväliä 61 km – Inkl. färjställen 61 km – Incl. ferry routes 61 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2010	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2010	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal acci- dents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2010	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
2 339	846	461	140	794	61	-	7	7	1
7 427	2 917	1 738	535	2 506	154	-	22	22	4
5 108	-	1 283	214	1 018	18	-	1	1	-
-	-	667	151	333	9	-	2	2	-
5 236	-	803	501	1 291	78	1	8	9	3
-	-	3 301	824	2 291	33	-	2	2	1
3 565	-	336	258	946	42	1	3	4	-
956	1 181	408	97	493	31	-	4	4	-
-	1 329	847	191	495	24	-	3	3	1
1 854	1 949	889	216	1 051	61	1	6	7	3
5 353	2 955	886	227	857	100	-	4	4	2
3 489	1 026	510	139	713	138	2	2	4	1
1 318	-	506	217	549	64	-	8	8	-
5 002	-	1 281	454	917	56	1	2	3	1
2 665	-	713	171	585	57	1	7	8	-
-	1 916	390	159	803	48	2	1	3	-
-	-	543	223	384	19	-	-	-	-
2 379	1 038	515	134	449	775	5	65	70	19
3 979	-	699	324	1 153	192	-	23	23	6
-	727	542	110	274	94	-	8	8	3
1 767	-	441	87	299	34	1	-	1	-
2 564	937	-	126	728	78	-	6	6	1
-	777	364	67	260	43	1	2	3	-
2 010	528	372	76	376	32	-	1	1	1
1 666	2 886	915	174	615	149	-	9	9	5
1 459	-	324	89	261	102	1	10	11	2
1 732	-	549	167	448	52	2	6	8	1
1 838	1 013	419	148	545	1 806	14	146	160	27
1 838	1 013	419	148	545	1 806	14	146	160	27
3 899	1 582	517	159	917	386	1	39	40	6
10 642	-	2 682	639	5 275	81	-	2	2	-
1 438	1 239	381	105	462	86	2	8	10	1
5 049	-	1 792	304	1 248	168	-	15	15	4
501	521	179	41	362	50	-	-	-	-
1 091	277	235	125	379	101	1	5	6	1
3 631	-	1 486	674	1 343	75	-	9	9	4
-	1 133	186	192	437	112	-	6	6	2
1 324	731	738	162	425	65	2	6	8	-
709	694	191	130	382	38	-	3	3	1
642	-	512	113	326	23	-	-	-	-
531	709	341	87	265	49	-	6	6	-
-	1 242	425	91	321	64	2	6	8	3
517	830	574	83	238	50	1	5	6	-
-	-	271	96	157	17	-	-	-	-
7 441	-	477	168	901	82	3	10	13	2
1 366	710	405	127	596	141	2	11	13	2
3 157	-	451	128	631	74	-	4	4	1
1 591	830	276	115	465	58	-	2	2	-
292	222	202	83	195	21	-	1	1	-
1 961	690	335	152	476	66	-	8	8	-

4.6 Maantiet¹⁾ leveyden²⁾ mukaan — Landsvägar¹⁾ enligt vägbredd²⁾ — Highways¹⁾ by width²⁾

	Leveys – Bredd – Width m										2-ajo- rataiset Vägar med 2- körbanor Dual car- riageways	Yht. Summa Total 1.1.2011
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	– 4.9	5.0 – 5.9	6.0 – 6.9	7.0 – 7.9	8.0 – 8.9	9.0 – 9.9	10.0 – 10.9	11.0 – 11.9	12.0 –			
	km											
Uusimaa – Nyland	284	1 416	2 311	2 242	896	584	522	114	197	575	9 141	
Valtatiet ³⁾ – Riksvägar	-	-	-	1	120	149	219	15	127	436	1 067	
Kantatiet ⁴⁾ – Stamvägar	-	-	-	10	96	40	74	52	48	82	402	
Seututiet ⁵⁾ – Regionvägar	-	0	77	400	354	306	198	34	20	52	1 440	
Yhdystiet ⁶⁾ – Förbindelsevägar	284	1 416	2 234	1 830	327	89	32	14	1	5	6 232	
Varsinais Suomi –												
Egentliga Finland	82	941	3 340	1 825	668	390	467	93	57	153	8 015	
Valtatiet – Riksvägar	-	1	-	5	28	171	276	88	18	131	719	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	-	18	120	116	73	0	5	14	347	
Seututiet – Regionvägar	-	-	75	413	320	84	105	4	31	5	1 038	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	82	940	3 265	1 389	199	17	13	1	2	2	5 911	
Kaakkois-Suomi –												
Sydöstra Finland	45	744	1 543	944	367	165	168	14	106	72	4 168	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	-	25	180	82	116	7	102	71	583	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	13	4	33	12	20	5	1	-	88	
Seututiet – Regionvägar	-	8	129	319	106	63	29	1	0	1	655	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	45	737	1 401	597	48	8	4	1	2	-	2 841	
Pirkanmaa – Birkaland	29	988	1 468	1 246	502	307	247	11	51	144	4 994	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	-	-	96	134	136	6	31	129	533	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	-	48	160	47	32	3	0	9	300	
Seututiet – Regionvägar	-	-	29	401	144	108	71	0	16	2	771	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	29	988	1 439	797	102	19	8	1	3	4	3 389	
Pohjois-Savo –												
Norra-Savolax	250	2 937	7 043	3 230	1 818	149	279	24	86	120	15 936	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	-	101	761	53	198	20	76	117	1 326	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	26	153	607	28	49	1	6	2	872	
Seututiet – Regionvägar	-	14	794	1 691	311	46	20	2	3	-	2 882	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	250	2 923	6 223	1 285	139	21	13	1	0	1	10 856	
Keski-Suomi –												
Mellersta Finland	5	1 143	1 832	1 477	407	133	220	9	47	61	5 335	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	21	83	183	106	182	8	45	58	687	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	8	235	90	9	6	1	-	-	348	
Seututiet – Regionvägar	-	62	156	575	85	8	17	-	1	2	907	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	5	1 081	1 647	584	49	10	15	0	1	0	3 392	
Etelä-Pohjanmaa –												
Södra Österbotten	61	1 191	3 285	1 988	1 172	254	648	21	37	18	8 676	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	-	26	248	84	507	19	22	17	922	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	11	142	272	80	57	1	13	1	577	
Seututiet – Regionvägar	-	-	199	569	475	75	48	0	2	-	1 368	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	61	1 191	3 076	1 251	176	14	36	0	1	-	5 808	
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu –												
Norra Österbotten och												
Kajanaland	1 422	2 848	4 145	1 941	1 292	398	604	28	61	50	12 790	
Valtatiet – Riksvägar	-	-	-	16	648	204	529	17	35	47	1 497	
Kantatiet – Stamvägar	-	-	54	203	375	119	21	0	2	0	775	
Seututiet – Regionvägar	2	50	993	1 065	151	47	31	6	21	0	2 367	
Yhdystiet – Förbindelsevägar	1 420	2 798	3 099	657	117	29	22	5	2	2	8 152	

	Leveys – Bredd – Width m										
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	– 4.9	5.0 – 5.9	6.0 – 6.9	7.0 – 7.9	8.0 – 8.9	9.0 – 9.9	10.0 – 10.9	11.0 – 11.9	12.0 –	2-ajo- rataiset Vägar med 2- körbanor Dual car- riageways	Yht. Summa Total 1.1.2011
	km										
Lappi – Lappland	787	2 290	3 259	1 650	659	208	162	7	15	49	9 085
Valtatiet – Riksvägar	-	-	161	398	363	179	107	1	8	49	1 265
Kantatiet – Stamvägar	-	6	205	638	134	3	31	2	3	1	1 021
Seututiet – Regionvägar	70	173	1 281	450	131	22	14	2	2	-	2 145
Yhdystiet – Förbindelsevägar	716	2 111	1 612	164	32	5	10	2	2	-	4 655
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 964	14 500	28 227	16 543	7 782	2 588	3 318	321	656	1 241	78 139
Valtatiet – Riksvägar	-	1	182	654	2 628	1 162	2 270	181	465	1 056	8 600
Kantatiet – Stamvägar	-	6	316	1 451	1 887	454	364	66	78	108	4 729
Seututiet – Regionvägar	72	307	3 733	5 884	2 077	760	533	48	98	62	13 573
Yhdystiet – Förbindelsevägar	2 892	14 186	23 996	8 555	1 189	212	152	26	15	14	51 236

¹⁾ Ilman rampeja ja lauttavälejä – Utan ramper och färjleder – Excl. ramps and ferries

²⁾ Tien leveys = ajorata + pientareet – Vägbredd = körbana + vägren – Width of road = carriageway + shoulder

³⁾ Valtatiet – Class I main roads

⁴⁾ Kantatiet – Class II main roads

⁵⁾ Seututiet – Regional roads

⁶⁾ Yhdystiet – Connecting roads

4.7 Vuonna 2011 suoritettut päällystystyöt – År 2011 utförda beläggningsarbeten – Pavement works completed in 2011

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Asfaltti- betoni Asfalt- betong Asphalt concrete	Kivimastiksi- asfaltti Stenrik asfaltbetong Stone mastic asphalt	Kestopäällysteet yhteensä Permanent beläggningar totalt Asphalt total	Pehmeä asfalttibetoni Mjuk asfaltbetong Soft asphalt concrete	Pintaus Ytbehand- ling Surface dressing	Kevytpäällysteet yhteensä Lätt belägg- ningar totalt Light pavements total	Päällystystyöt yhteensä Summa belägg- ningar Pavements total
	km						
Uusimaa – Nyland	284	162	446	10		10	456
Varsinais-Suomi – Egentliga Finland	198	25	223	130		130	353
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	55	65	120	49		49	169
Pirkanmaa – Birkaland	101	52	153	14		14	167
Pohjois-Savo – Norra Savolax	171	133	304	100		100	404
Keski-Suomi – Mellersta Finland	55	3	58	33		33	91
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	272	7	279	143	1	144	423
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	77	12	89	185		185	274
Lappi – Lappland	52		52	231		231	283
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 265	459	1 724	895	1	896	2 620

4.8 Maantiet tiepäällysteittäin¹⁾ – Landsvägar enligt vägbeläggning¹⁾ – Highways by type of pavement⁴⁾

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Valtatiet Riksvägar Class I main road	Kantatiet Stamvägar Class II main road	Seututiet Regionvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 1.1.2011
	km				
Uusimaa – Nyland	1 067	402	1 440	6 232	9 141
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	1 067	397	1 190	1 650	4 305
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	-	5	250	2 672	2 927
Sora ⁴⁾	-	-	-	1 909	1 909
Varsinais-Suomi – Egentliga Finland	719	347	1 038	5 911	8 015
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	719	338	705	701	2 463
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	-	10	330	3 174	3 513
Sora ⁴⁾	-	-	2	2 037	2 039
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	583	88	655	2 841	4 168
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	583	74	281	221	1 160
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	-	13	353	1 173	1 540
Sora ⁴⁾	-	-	21	1 447	1 467
Pirkanmaa – Birkaland	533	300	771	3 389	4 994
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	533	258	363	255	1 408
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	-	42	409	1 405	1 856
Sora ⁴⁾	-	-	-	1 730	1 730
Pohjois-Savo – Norra Savolax	1 326	872	2 882	10 856	15 936
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	1 288	692	719	439	3 139
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	38	180	2 073	2 987	5 277
Sora ⁴⁾	-	-	90	7 431	7 520
Keski - Suomi – Mellersta Finland	687	348	907	3 392	5 335
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	666	188	244	249	1 348
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	21	160	583	807	1 571
Sora ⁴⁾	-	-	80	2 336	2 416
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	922	577	1 368	5 808	8 676
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	910	403	536	407	2 256
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	13	174	824	2 782	3 793
Sora ⁴⁾	-	-	8	2 619	2 627
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	1 497	775	2 367	8 152	12 790
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	1 356	426	395	422	2 599
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	140	349	1 920	3 290	5 699
Sora ⁴⁾	-	-	52	4 440	4 492
Lappi – Lappland	1 265	1 021	2 145	4 655	9 085
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	706	259	97	95	1 158
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	559	761	1 826	1 822	4 968
Sora ⁴⁾	-	-	221	2 737	2 959
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 600	4 729	13 573	51 236	78 139
Kestopäällyste ²⁾ - Permanent beläggning	7 829	3 036	4 531	4 439	19 835
Öljysora ja vastaava ³⁾ - Oljegrus och motsv.	771	1 693	8 568	20 112	31 144
Sora ⁴⁾	-	-	475	26 686	27 160

¹⁾ Ilman rampeja – Exkl. ramper – Excl. ramps

²⁾ Kestopäällyste – Sett concrete and hot rolled asphalt

³⁾ Öljysora ja vastaava – Oil gravel and similar pavement

⁴⁾ Sora – Gravel

4.9 Päällystystyöpituuudet vuosina 1960-2011 – Belägningsarbetenas omfattning åren 1960-2011 – Length of pavement works in 1960-2011

Vuosi År Year	Asfaltti- betonit Asfalt- betong Asphalt concrete	Pehmeät asfalttibetonit ¹⁾ Mjuk asfaltbetong ¹⁾ Soft asphalt concrete ¹⁾	Asfaltit yhteensä Asfalt totalt All asphalts	Betoni Betong Concrete	Sirote- pintaus Enkel ytbe- handling Surface dressing	Soratiin pintaus Ytbehandling av grusväg Surface dressing on gravel	Päällystystyöt yhteensä Summa beläggningar Pavements total
	km						
1960	218	1 678	1 896	-	-	331	2 227
1961	389	3 000	3 389	-	-	293	3 682
1962	719	2 536	3 255	-	-	179	3 434
1963	618	1 264	1 882	-	-	80	1 962
1964	651	1 206	1 857	-	-	58	1 915
1965	1 540	1 253	2 793	-	-	39	2 832
1966	899	1 226	2 125	-	-	12	2 137
1967	1 061	1 605	2 666	-	-	10	2 676
1968	1 172	1 511	2 683	-	-	3	2 686
1969	1 017	1 360	2 377	-	-	-	2 377
1970	1 417	1 133	2 550	-	-	-	2 550
1971	1 672	1 126	2 798	1	-	-	2 799
1972	1 285	1 725	3 010	-	-	-	3 010
1973	1 495	1 380	2 875	1	-	-	2 876
1974	1 279	1 810	3 089	-	8	-	3 097
1975	1 429	1 339	2 768	-	38	-	2 806
1976	1 529	1 151	2 680	-	38	10	2 728
1977	1 449	1 881	3 330	-	75	17	3 422
1978	1 452	2 139	3 591	-	88	38	3 717
1979	1 391	2 215	3 606	-	224	64	3 894
1980	1 282	2 254	3 536	-	140	42	3 718
1981	1 320	1 597	2 917	-	108	92	3 117
1982	1 534	1 749	3 283	-	131	283	3 697
1983	1 651	2 339	3 990	2	94	610	4 696
1984	1 820	1 881	3 701	-	197	502	4 400
1985	1 922	1 949	3 871	-	32	617	4 520
1986	2 286	2 085	4 371	-	20	597	4 988
1987	2 304	2 363	4 667	-	33	512	5 212
1988	3 076	2 366	5 442	-	38	514	5 994
1989	2 945	2 244	5 189	-	138	267	5 594
1990	3 163	1 975	5 138	4	83	328	5 553
1991	3 059	2 412	5 471	5	86	396	5 958
1992	3 108	2 820	5 928	-	86	315	6 329
1993	3 330	3 101	6 431	-	56	475	6 962
1994	3 239	2 831	6 070	31	126	207	6 434
1995	2 463	2 349	4 812	-	82	241	5 135
1996	1 871	1 609	3 480	-	45	174	3 699
1997	2 174	1 718	3 892	-	-	211	4 103
1998	1 849	1 478	3 327	-	-	179	3 506
1999	1 494	1 558	3 052	-	7	152	3 211
2000	1 301	1 089	2 390	-	10	104	2 504
2001	1 141	1 152	2 292	-	30	49	2 372
2002	1 986	1 394	3 380	-	19	137	3 536
2003	1 747	2 446	4 193	-	-	213	4 405
2004	1 744	2 236	3 980	-	-	103	4 083
2005	2 070	2 342	4 412	-	-	23	4 435
2006	1 610	2 177	3 787	-	-	3	3 790
2007	1 495	1 877	3 372	-	-	68	3 439
2008	1 302	1 667	2 970	-	-	-	2 970
2009	1 768	1 727	3 495	-	-	-	3 495
2010	1 562	1 612	3 174	-	-	-	3 174
2011	1 265	1 355	2 620	-	-	-	2 620

¹⁾ sisältää öljysoran - inkl. oljegrus - incl. oil gravel

4.10 Tiepäällysteet vuosina 1960-2012 - Vägbeläggningar åren 1960-2012 - Pavements in 1960-2012

Vuosi År Year 1.1.	Asfalttibetonit Asfalt betong Asphalt concrete	Pehmeät asfalttibetonit ¹⁾ Mjuk asfaltbetong ¹⁾ Soft asphalt concrete ¹⁾	Kiveys ja betoni Sten beläggning och betong Sett paving and concrete	Soratien pinta- aus Ytbehandling av grusväg Surface dressing on gravel	Päällysteet yhteensä Summa beläggningar Pavements total
	km				
1960	491	97	62	106	756
1961	709	1 773	61	437	2 980
1962	1 097	4 774	23	447	6 341
1963	1 807	7 289	21	221	9 338
1964	2 405	8 485	21	112	11 023
1965	2 889	9 605	18	92	12 604
1966	4 105	10 221	18	69	14 413
1967	4 888	11 218	18	30	16 154
1968	5 643	12 298	18	21	17 980
1969	6 523	13 504	18	3	20 048
1970	7 227	14 281	15	3	21 526
1971	8 006	14 835	15	-	22 856
1972	9 145	15 539	14	-	24 698
1973	9 672	17 017	15	-	26 704
1974	10 320	17 861	13	-	28 194
1975	10 761	18 527	15	-	29 303
1976	11 218	18 835	15	-	30 068
1977	11 782	18 929	15	13	30 739
1978	12 276	19 688	15	24	32 003
1979	12 726	20 374	13	72	33 185
1980	13 186	21 038	12	149	34 385
1981	13 456	22 037	11	170	35 674
1982	13 570	22 641	11	217	36 439
1983	13 871	23 229	7	539	37 646
1984	14 144	23 899	7	1 140	39 190
1985	14 374	24 529	7	1 583	40 493
1986	14 554	25 082	5	2 178	41 819
1987	14 725	25 606	5	2 653	42 989
1988	14 988	26 000	5	3 052	44 045
1989	15 340	26 357	5	3 258	44 960
1990	15 601	26 660	5	3 422	45 688
1991	15 748	27 028	8	3 534	46 318
1992	16 066	27 198	13	3 678	46 955
1993	16 296	27 505	13	3 746	47 560
1994	16 594	27 819	11	3 813	48 237
1995	16 909	28 101	19	3 812	48 841
1996	17 193	28 284	18	3 874	49 342
1997	17 376	28 418	17	3 830	49 640
1998	17 532	28 630	18	3 757	49 937
1999	17 716	28 635	18	3 847	50 216
2000	17 776	28 889	14	3 570	50 249
2001	17 905	28 896	13	3 487	50 301
2002	18 037	28 939	13	3 313	50 301
2003	18 095	29 122	13	3 125	50 354
2004	18 326	29 335	13	2 865	50 539
2005	18 565	29 477	13	2 561	50 616
2006	18 717	29 645	13	2 258	50 633
2007	18 964	29 730	1	2 065	50 760
2008	19 107	29 821	25	1 883	50 836
2009	19 323	29 884	1	1 706	50 914
2010	19 528	29 909	1	1 547	50 986
2011	19 702	29 945	0	1 369	51 016
2012	19 835	29 886	0	1 258	50 979

¹⁾ sisältää öljysoran - inkl. oljegrus - incl. oil gravel

4.11 Maanteillä olevat valaistut tieosat¹⁾ – Längden av belysta vägsträckor¹⁾ på landsvägar – Length of lit-up highway sections¹⁾

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Valtatiet Huvudvägar Class I main roads km	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Yhteensä Summa Total 1.1.2011
Uusimaa – Nyland	435	156	556	1 216	2 363
Varsinais Suomi – Egenliga Finland	269	91	232	1 045	1 638
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	259	21	137	297	715
Pirkanmaa – Birkaland	218	56	229	468	971
Pohjois-Savo – Norra Savolax	513	144	274	437	1 369
Keski-Suomi – Mellersta Finland	216	57	161	322	755
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	412	160	403	1 152	2 128
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	445	111	333	635	1 524
Lappi – Lappland	334	135	272	451	1 193
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 101	931	2 599	6 024	12 655
Vuonna – År – Year					
2011	3 058	924	2 586	6 024	12 592
2010	3 022	923	2 558	6 012	12 516
2009	2 979	908	2 528	5 987	12 402
2008	2 867	888	2 487	5 951	12 193
2007	2 800	877	2 455	5 934	12 065
2006	2 700	869	2 448	5 890	11 907
2005	2 597	879	2 415	5 810	11 702
2004	2 525	838	2 359	5 760	11 481
2003	2 437	812	2 309	5 648	11 206
2002	2 343	776	2 238	5 522	10 879
2001	2 251	757	2 193	5 452	10 653
2000	2 241	740	2 144	5 379	10 504
1999	2 176	729	2 119	5 329	10 354
1998	2 099	678	2 051	5 217	10 045
1997	1 999	634	2 053	5 077	9 762
1996	1 911	616	1 977	5 014	9 519

1) ilman rampeja – exkl. ramper – excl. ramps

4.12 Maanteillä olevat nopeusrajoitukset¹⁾ – Fartbegränsningar på landsvägar¹⁾ – Speed limits on highways¹⁾

		Rajoitus (km/h) – Begränsning (km/h) – Limit (km/h)							
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)		< 50	60	70	80	100	120	Yleisrajoitus Allmän Begränsning General speed limit	Yhteensä Summa Total 1.1.2011
		km							
Uusimaa – Nyland		1 213	1 972	145	1 026	602	350	3 832	9 141
Varsinais Suomi – Egentliga Finland		951	1 409	33	629	817	93	4 083	8 015
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland		360	421	20	355	409	9	2 594	4 168
Pirkanmaa – Birkaland		475	596	8	489	531	36	2 859	4 994
Pohjois-Savo – Norra Savolax		624	987	48	1 281	1 500	11	11 484	15 936
Keski-Suomi – Mellersta Finland		320	478	13	575	489	0	3 459	5 335
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten		650	860	13	551	1 292	9	5 300	8 676
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland		461	958	4	1 380	2 419	0	7 569	12 790
Lappi – Lappland		259	623	11	861	2 039	15	5 278	9 085
Koko maa – Hela landet – Whole country		5 312	8 306	296	7 146	10 098	523	46 460	78 139
Vuonna – År – Year									
2011		5 173	7 940	249	7 157	10 107	527	47 008	78 162
2010		5 079	7 739	219	7 175	10 096	528	47 325	78 161
2009		5 013	7 653	204	7 000	10 287	494	47 490	78 141
2008		4 949	7 514	176	6 847	10 462	467	47 746	78 161
2007		4 827	7 363	163	6 863	10 537	437	48 000	78 186
2006		4 747	7 202	183	6 821	10 577	440	48 219	78 189
2005		4 637	7 066	176	6 324	11 042	439	48 484	78 168
2004		4 494	6 792	141	5 538	11 763	435	49 034	78 197
2003		4 283	6 546	149	5 364	11 974	390	49 430	78 137
2002		4 154	6 246	152	5 108	12 137	408	49 854	78 059
2001		3 952	5 962	161	5 023	12 256	393	50 245	77 993
2000		3 772	5 781	160	4 916	12 263	361	50 648	77 900
1999		3 645	5 542	164	4 822	12 377	277	51 068	77 894
1998		3 575	5 217	156	4 670	12 316	279	51 584	77 796
1997		3 477	5 044	153	4 508	12 262	282	52 055	77 782
1996		3 427	4 926	143	4 382	12 269	243	52 331	77 722

4.13 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset – Av menföret föränledda trafikbegränsningar – Traffic restrictions due to frost-breaking by Road region

	Rajoitusten alaisina olleita teitä — Vägsträckor med trafikbegränsningar — Roads under traffic restrictions							
ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Rajoitus Begränsning Limit			Yhteensä Summa Total 2011			% tiestön pituudesta % av vägnätets längd % of the length of the network	
	4 ton	8 ton	12 ton	18 ton	22 ton	30 ton		
	km							
Uusimaa — Nyland	-	-	9	-	-	-	9 0,1	
Varsinais Suomi — Egentliga Finland	-	-	8	-	-	-	8 0,1	
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	-	-	0	-	-	-	0 0,0	
Pirkanmaa — Birkaland	-	-	82	-	-	-	82 1,6	
Pohjois-Savo — Norra Savolax	-	-	390	-	-	-	390 2,4	
Keski-Suomi — Mellersta Finland	-	-	0	-	-	-	0 0,0	
Etelä-Pohjanmaa — Södra Österbotten	-	-	138	-	-	-	138 1,6	
Pohjois-Pohjanmaa — Norra Österbotten	-	-	29	-	-	-	29 0,2	
Lappi — Lappland	-	-	118	-	-	-	118 1,3	
Koko maa — Hela landet — Whole country			775				775 1,0	
Vuonna — År —Year								
2010	-	-	1 430	-	-	-	1 430 1,8	
2009	-	-	1 398	-	6	-	1 405 1,8	
2008	-	-	2 316	-	-	-	2 316 3,0	
2007	-	10	830	-	-	-	830 1,1	
2006	-	10	779	-	-	-	789 1,0	
2005	-	-	1 071	-	-	4	1 075 1,4	
2004	-	-	801	-	-	-	801 1,0	
2003	-	460	202	148	-	-	809 1,0	
2002	-	728	445	154	-	-	1 327 1,7	
2001	-	1 482	1 448	265	-	-	3 229 4,1	
2000	-	1 497	1 524	154	-	-	3 174 4,1	
1999	-	1 786	1 786	187	-	-	3 759 4,8	
1998	14	2 278	1 804	195	-	-	4 291 5,9	
1997	199	2 422	1 685	185	-	-	4 490 5,8	

4.14 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset vuosina 1981-2011 – Av menföret föränledda trafikbegränsningar åren 1981-2011 – Traffic restrictions due to frost-breaking in 1981-2011

Vuosi År Year	Rajoitusten alaisina olleita teitä Vägsträckor med trafikbegränsningar Roads under traffic restrictions						Liikennerajoitusten kesto Trafikbegränsningens varaktighet Duration of traffic restrictions	
	Seututiet Regionalvägar Regional roads		Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads		Maantiet yhteensä Summa landsvägar All highways		Päivämäärä Datum Date	Vrk Dygn Days
	km	%	km	%	km	%		
1981	2 448 ¹⁾	6,1	5 456 ²⁾	15,8	7 904	10,6	3.4.-3.8.	123
1982	2 060 ¹⁾	5,1	4 347 ²⁾	12,5	6 407	8,5	25.3.-1.7.	99
1983	2 304 ¹⁾	5,7	4 169 ²⁾	12,0	6 473	8,6	21.3.-23.6.	95
1984	1 723 ¹⁾	4,2	3 607 ²⁾	10,3	5 330	7,1	4.4.-5.7.	93
1985	1 876 ¹⁾	4,6	4 194 ²⁾	12,0	6 070	8,0	26.3.-11.7.	108
1986	1 557 ¹⁾	3,8	4 179 ²⁾	11,9	5 735	7,6	27.3.-1.8.	128
1987	1 582 ¹⁾	3,9	3 507 ²⁾	9,9	5 092	6,7	31.3.-18.7.	110
1988	1 650 ¹⁾	4,0	4 004 ²⁾	11,3	5 654	7,4	29.3.-18.7.	112
1989	1 818 ¹⁾	4,0	4 753 ²⁾	13,0	6 571	8,6	6.3.-26.6.	113
1990	1 401 ¹⁾	3,4	3 499 ²⁾	9,9	4 901	6,4
1991	1 451 ¹⁾	3,5	2 746 ²⁾	7,7	4 197	5,5
1992	1 451 ¹⁾	3,4	3 652 ²⁾	11,0	5 103	6,7
1993	1 688 ¹⁾	4,0	4 789 ²⁾	13,4	6 478	8,4
1994	1 068 ¹⁾	3,0	3 431 ²⁾	10,0	4 499	5,9
1995	830	7,0	3 753	7,0	4 583	7,1
1996	140	1,0	2 876	5,6	3 016	3,0
1997	141	1,0	2 349	4,6	4 490	5,8
1998	213	1,6	4 078	8,0	4 291	5,5
1999	251	1,9	3 508	6,8	3 759	4,8
2000	210	1,6	2 965	5,8	3 174	4,1
2001	126	0,9	3 104	6,0	3 229	4,1
2002	122	0,9	1 205	2,3	1 327	1,7
2003	145	1,0	664	1,3	809	1,0
2004	79	0,6	722	1,4	801	1,0
2005	91	0,7	984	1,9	1 075	1,4
2006	34	0,3	755	1,5	789	1,0
2007	34	0,3	796	1,5	830	1,1
2008	70	0,5	2 241	4,4	2 316	3,0
2009	71	0,5	1 334	2,6	1 405	1,8
2010	44	0,3	1 386	2,7	1 430	1,8
2011	775	1,0

¹⁾ maantiet- landsvägar - highways ²⁾ paikallistiet- bygdevägar - local roads

4.15 Sillat ja lautat 1.1.1997-2011 – Broar och färjor enligt 1.1.1997-2011 – Bridges and ferries by 1 Jan. 1997-2011

ELY-keskus ELY-central Regional centre (ELY)	Sillat ¹⁾ – Broar ¹⁾ – Bridges ¹⁾					Yhteensä Summa	Lautat – Färjor – Ferries		Yhteensä Summa					
	Valtatiet	Kantatiet	Seututiet	Yhdystiet	Muut tiet	Total	Seututiet	Yhdystiet	Total					
	Riksvägar	Stam- vägar	Regionvägar	Förbindelse- vägar	Övriga vägar	1.1.2011	Regionvägar	Förbindelse- vägar	1.1.2011					
	Class I main roads	Class II main roads	Regional roads	Connecting roads	Other roads		Regional roads	Connecting roads						
	kpl – st – number													
Uusimaa – Nyland	909	262	567	874	398	3 010	-	3	3					
Varsinais-Suomi – Egentliga Finland	348	147	305	875	149	1 824	3	16	19					
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	282	31	154	358	62	887	-	2	2					
Pirkanmaa – Birkaland	282	87	214	433	91	1 107	-	-	-					
Pohjois-Savo – Norra Savolax	469	180	438	1 011	79	2 177	4	8	12					
Keski-Suomi – Mellersta Finland	286	68	153	428	48	983	-	-	-					
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	252	115	224	716	77	1 384	-	2	2					
Pohjois-Pohjanmaa ja Kainuu – Norra Österbotten och Kajanaland	485	143	396	955	76	2 055	1	1	2					
Lappi – Lappland	297	147	336	488	75	1 343	-	1	1					
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 610	1 180	2 787	6 138	1 055	14 770	8	33	41					
Vuonna – År – Year	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997
	3 537	3 531	3 466	3 436	3 440	3 462	3 448	3 464	3 435	3 467	3 440	3 385	3 137	3 180
	1 171	1 170	1 164	1 170	1 178	1 174	1 130	1 140	1 132	1 177	1 183	1 176	1 125	1 099
	2 771	2 771	2 726	2 726	2 726	2 782	2 670	2 703	2 683	2 684	2 648	2 617	2 627	2 614
	6 152	6 145	6 154	6 130	6 151	6 174	6 103	6 105	6 081	6 046	6 083	6 098	6 041	6 030
	994	948	921	861	787	584	758	567	549	429	322	316	339	320
	14 625	14 565	14 431	14 314	14 282	14 176	14 109	13 979	13 880	13 803	13 676	13 592	13 269	13 243
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	-	-
	35	35	35	36	36	35	36	38	38	38	43	46	-	-
	43	43	43	44	44	43	44	46	46	47	52	55	-	-

¹⁾ Sisältää putkisillat – ¹⁾ Inkl. rörbroar – ¹⁾ Incl. tubular bridges

4.16 Sillat vuosina 1997-2012 – Broar åren 1997-2012 – Bridges in 1997-2012

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I main roads		Kantatiet Stamvägar Class II main roads		Seututiet Regionvägar Regional roads		Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads		Muut tiet Övriga vägar Other roads		Yhteensä Summa Total	
	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat
	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar
	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges
1.1.	kpl – st – number											
2012	3 021	589	876	304	2 151	636	4 596	1 542	952	103	11 596	3 174
2011	2 994	579	868	302	2 151	631	4 607	1 534	915	101	11 535	3 147
2010	2 970	567	868	303	2 149	622	4 625	1 527	900	94	11 512	3 113
2009	2 967	564	867	303	2 157	614	4 639	1 506	857	91	11 487	3 078
2008	2 910	556	866	298	2 132	594	4 671	1 483	820	101	11 399	3 032
2007	2 886	550	873	297	2 126	591	4 657	1 473	547	89	11 314	3 000
2006	2 892	548	886	292	2 134	592	4 668	1 483	724	63	11 304	2 978
2005	2 919	543	884	290	2 192	590	4 701	1 473	545	39	11 241	2 935
2004	2 922	526	842	288	2 091	579	4 655	1 448	685	73	11 195	2 914
2003	2 940	524	853	287	2 120	583	4 675	1 430	512	55	11 100	2 879
2002	2 919	516	851	281	2 108	575	4 665	1 416	494	55	11 037	2 843
2001	2 962	505	897	280	2 113	571	4 653	1 393	369	60	10 994	2 809
2000	2 947	493	904	279	2 100	548	4 687	1 396	274	48	10 912	2 764
1999	2 891	494	902	274	2 070	547	4 690	1 408	269	47	10 822	2 770
1998	2 653	484	862	263	2 067	560	4 648	1 393	292	47	10 522	2 747
1997	2 706	474	837	262	2 054	560	4 649	1 381	277	43	10 523	2 720

ISSN-L 1798-811X
ISSN 1798-8128
ISBN 978-952-255-187-0
www.liikennevirasto.fi

ISSN 1795-5165
ISSN 1796-0479 (pdf)
= Suomen virallinen tilasto